

РАЗДЕЛ ВТОРОЙ ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Информационное сообщение о проведении торгов, открытых по составу участников, в форме открытого аукциона на право заключения договоров аренды земельных участков, находящихся в федеральной собственности и свободных от прав третьих лиц и объектов недвижимости	2
Департамент земельных отношений администрации города Перми в целях информирования населения в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации сообщает о возможном установлении публичного сервитута в отдельных целях на территории города Перми	4
Графики проведения прямых телефонных линий руководителями администрации города Перми в январе 2022 года	48
Сообщение о принятии решения о заключении концессионного соглашения в отношении в отношении объектов теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения, отдельных объектов централизованной системы холодного водоснабжения и централизованных систем горячего водоснабжения города Перми	50
Заключение о результатах публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности от «22» декабря 2021 г. № 33-урв.....	50
Заключение о результатах публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности от «22» декабря 2021 г. № 34-урв.....	51
Заключение о результатах публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности от «23» декабря 2021 г. № 15/1.....	51
Департамент земельных отношений администрации города Перми в целях информирования населения в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации сообщает о возможном установлении публичного сервитута в отдельных целях на территории города Перми	53
Перечень объектов недвижимого имущества, находящихся в муниципальной собственности города Перми и предназначенных для сдачи в аренду по состоянию на 28.12.2021	109
Департамент земельных отношений администрации города Перми в целях информирования населения в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации сообщает о возможном установлении публичного сервитута в отдельных целях на территории города Перми	113

РАЗДЕЛ ВТОРОЙ ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

о проведении торгов, открытых по составу участников, в форме открытого аукциона на право заключения договоров аренды земельных участков, находящихся в федеральной собственности и свободных от прав третьих лиц и объектов недвижимости

Организатор аукциона (уполномоченный орган): Территориальное управление Росимущества в Пермском крае.

Реквизиты решения о проведении аукциона: Распоряжение Территориального управления Росимущества в Пермском крае от 07.12.2021 № 838-р.

Дата и место проведения аукциона: 01.02.2022; время: 11:00 (по местному времени) по адресу: г. Пермь, ул. Куйбышева, 6; порядок проведения аукциона определен аукционной документацией, размещенной на сайте www.torgi.gov.ru.

Предмет аукциона: указанные в Таблице 1 земельные участки, являющиеся собственностью Российской Федерации, категория земель: земли населенных пунктов.

Предельные параметры разрешенного строительства. Для земельного участка с кадастровым номером 59:01:0912012:8 (территориальная зона рекреационно-ландшафтных территорий) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, установлению не подлежит, за исключением случаев, установленных градостроительным регламентом территориальной зоны. Для земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410204:209 (территориальная зона производственно-коммунальных объектов II класса вредности) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, установлению не подлежит, за исключением случаев, установленных градостроительным регламентом территориальной зоны. Для земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713877:122 (территориальная зона индивидуальной усадебной жилой застройки) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не устанавливаются, за исключением случаев, установленных статьей 52.3 Правил землепользования и застройки города Перми, утвержденных Пермской городской Думой от 26.06.2007 № 143, а также требованиями охраны объектов культурного наследия, особо охраняемых природных территорий, иных природных объектов.

Ограничения. Земельный участок с кадастровым номером 59:01:0912012:8 ограничен в использовании в соответствии с приказом Камского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов от 07.07.2014 № 163 «Об установлении границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос Камского водохранилища»; решения Пермской городской Думы III созыва от 07.12.2004 № 192 «Об образовании особо охраняемых природных территорий местного значения». Земельный участок с кадастровым номером 59:01:4410204:209 ограничен в использовании в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11.03.2010 № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации». Земельный участок с кадастровым номером 59:01:4713877:122 ограничен в использовании в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11.03.2010 № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации».

Таблица 1

№ лота	Местоположение земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь, кв.м	Начальная цена предмета аукциона в размере ежегодной арендной платы, руб.	Размер задатка, руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Фрунзе, 103	59:01:0912012: 8	под базу отдыха со стоянкой лодок	9 600	449 644,8	1 348 934,4

2	Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, Дзержинский район, ул. Набережная	59:01:4410204: 209	под промышленную территорию	2 444	245 807,7	737 423,1
3	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Верхне- Муллинская, д. 114	59:01:4713877: 122	отдельно стоящие односемейные дома с приусадебными участками	1 865	293 256,3	879 768,9

Срок аренды: 10 лет.

«Шаг аукциона» установлен 3 % начальной цены предмета аукциона.

Форма заявки на участие в аукционе, порядок ее приема, адрес места приема, дата и время начала и окончания приема заявок на участие в аукционе: определено аукционной документацией, размещенной на сайте www.torgi.gov.ru.

Размер задатка, порядок его внесения участниками аукциона и возврата им задатка, банковских реквизитов счета для перечисления задатка: определено аукционной документацией, размещенной на сайте www.torgi.gov.ru.

Департамент земельных отношений администрации города Перми в целях информирования населения в соответствии со статьёй 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации сообщает о возможном установлении публичного сервитута в отдельных целях на территории города Перми

№	Кадстровый номер земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут (при наличии)	Адрес или описание земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут	Цели установления публичного сервитута
1	59:01:5111417:84	г. Пермь	Размещение объекта электролинейного хозяйства
2	59:01:0000000:78122 59:01:0000000:79510 59:01:0000000:90191 59:01:0000000:90236 59:01:0000000:90613 59:01:0000000:90649 59:01:4413638:2 59:01:4413639:6 59:01:4413641:6 59:01:4413641:26 59:01:4413641:28 59:01:4413641:1635 59:01:4413647:6 59:01:4413647:9 59:01:4413647:10 59:01:4413647:13 59:01:4413647:14 59:01:4413647:15 59:01:4413647:16 59:01:4413647:1771 59:01:4413647:2130 59:01:4413677:15	г. Пермь	Размещение объекта тепловых сетей
3	59:01:4418020:1	г. Пермь	Размещение объекта электролинейного хозяйства
4	59:01:0000000:91157	г. Пермь	Размещение объекта электролинейного хозяйства
5	59:01:0000000:90080 59:01:4410296:3 59:01:4410302:3 59:01:4410302:4 59:01:4410302:5 59:01:4410302:17 59:01:4410313:2 59:01:4410315:5	г. Пермь	Размещение объекта тепловых сетей
6	59:01:1717094:3	г. Пермь	Размещение объекта тепловых сетей

7	59:01:0000000:1290 59:01:0000000:84923 59:01:4410122:30 59:01:4410133:2 59:01:4410138:12 59:01:4410138:29	г. Пермь	Размещение объекта тепловых сетей
8	59:01:0000000:89682 59:01:0000000:896	г. Пермь	Размещение объекта электролинейного хозяйства
9	59:01:0000000:90238 59:01:4410946:35 59:01:4410946:36 59:01:4410946:50 59:01:4410946:53 59:01:4410947:6 59:01:4410947:9 59:01:4410947:31 59:01:4410954:5 59:01:4410954:19 59:01:4410954:24 59:01:4410954:43 59:01:4410954:44 59:01:4410954:46 59:01:4410954:4330 59:01:4413607:613 59:01:4413626:408 59:01:4413626:414 59:01:4413626:418	г. Пермь	Размещение объекта тепловых сетей
10	59:01:0000000:89682	г. Пермь	Размещение объекта электролинейного хозяйства
11	59:01:0000000:91029 59:01:1117212:112	г. Пермь	Размещение объекта электролинейного хозяйства

Занятые земельные участки имеют право оспорить с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута по адресу: г. Пермь, ул. Сибирская 15, (тел. 212-08-38).

Занятые земельные участки могут подать заявление об учете прав в срок с 28.12.2021 по 26.01.2022.

Способы подачи заявления:

1. посредством почтовой связи;
2. лично, в том числе через представителя, в департамент земельных отношений администрации города Перми (г. Пермь, ул. Сибирская 15);
3. в форме электронных документов с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение тридцати дней со дня опубликования сообщения, предусмотренного подпунктом 1 пункта 3 статьи 39.42 ЗК РФ, подают в орган, уполномоченный на установление публичного сервитута, заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав). В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты. Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки. Такие лица имеют право требовать от обладателя публичного сервитута плату за публичный сервитут не более чем за три года, предшествующие дню направления ими заявления об учете их прав (обременений прав).

Результаты решений об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке территории, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа, а также информации об инвестиционной программе субъекта естественных монополий, организации коммунального комплекса, указанных в ходатайстве об установлении публичного сервитута и сведения об официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» отсутствуют.

Информация о возможности установления публичного сервитута публикуется на сайте <http://www.gorodperm.ru>, в «Официальном бюллетене органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения поселка Новые Ляды (4500070561)"
 Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, п. Новые Ляды, коллективный сад №1 при ТОО "Пермский лакокрасочный завод"
 Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 1127
 Категория земель: земли населенных пунктов
 Вид разрешенного использования: –



Масштаб 1:1000

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность по дальности	Площадь, кв.м
	X	Y		
1	522462,13	2256190,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	1127
2	522464,81	2256193,73		
3	522451,07	2256206,13		
4	522426,68	2256184,10		
5	522404,15	2256157,03		
6	522386,87	2256132,25		
7	522384,27	2256128,46		
8	522376,23	2256114,51		
9	522372,19	2256109,57		
10	522371,53	2256109,93		
11	522368,21	2256105,09		
12	522368,88	2256104,69		
13	522367,24	2256101,88		
14	522366,94	2256101,44		
15	522366,82	2256100,36		
16	522389,87	2256086,57		
17	522390,40	2256086,29		
18	522397,91	2256073,96		
19	522399,05	2256073,13		
20	522401,42	2256070,01		
21	522407,42	2256060,52		
22	522406,51	2256059,57		
23	522416,72	2256042,32		
24	522429,91	2256020,41		

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность	Площадь, кв.м
	X	Y		
25	522435,79	2256011,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	1127
26	522443,74	2256000,04		
27	522443,45	2255998,97		
28	522443,83	2255998,37		
29	522448,98	2255986,43		
30	522450,08	2255987,64		
31	522451,18	2255986,26		
32	522453,06	2255987,08		
33	522447,38	2256000,24		
34	522433,31	2256022,51		
35	522420,16	2256044,37		
36	522404,55	2256070,73		
37	522394,63	2256087,03		
38	522394,26	2256087,36		
39	522393,27	2256088,09		
40	522393,54	2256088,83		
41	522393,25	2256089,30		
42	522392,28	2256089,82		
43	522391,83	2256090,06		
44	522371,21	2256102,40		
45	522300,16	2256129,97		
46	522407,33	2256154,61		
47	522429,57	2256181,32		
48	522451,07	2256200,74		
1	522462,13	2256190,76		

- Условные обозначения
- 1-2 – граница сервитута
 - 59:32:3890013 – номер кадастрового квартала
 - 1553 – номер земельного участка в кадастровом квартале
 - граница существующих земельных участков
 - граница кадастрового квартала
 - проектное местоположение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута

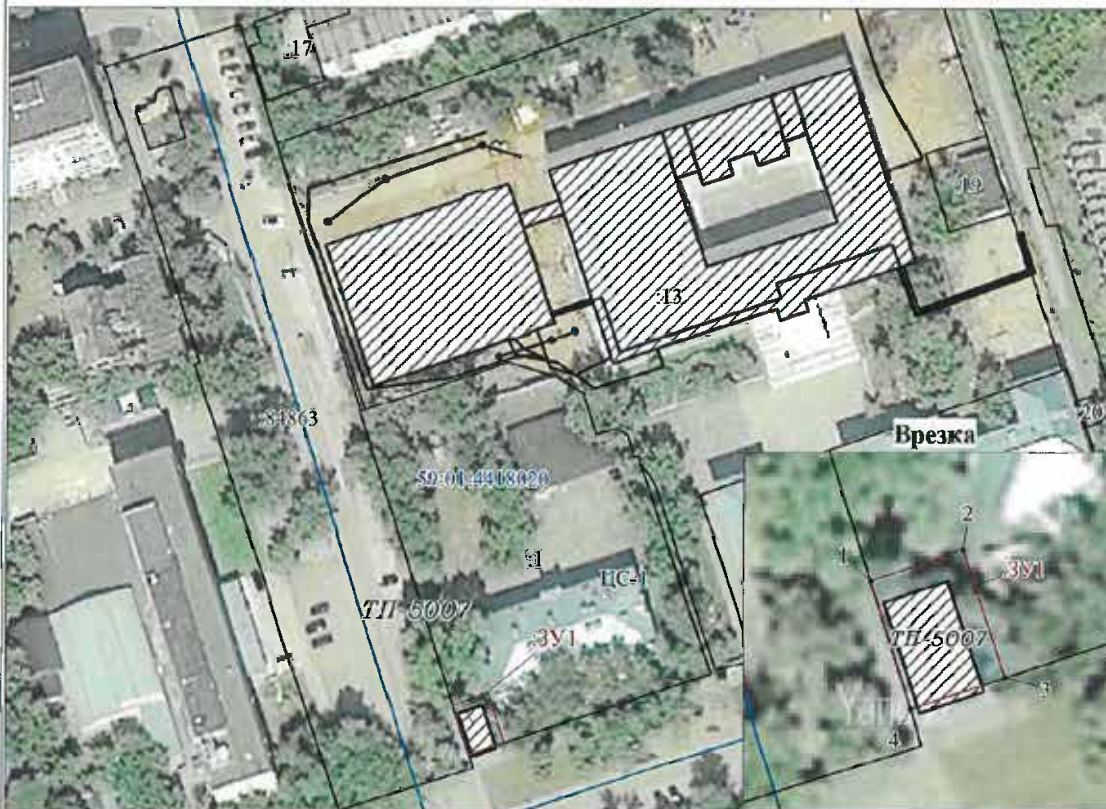
Объект: ТП 5007, входящая в состав электросетевого комплекса "Подстанция 35/6 кВ "Центральная"

Местоположение: г. Пермь, р-н Ленинский, ул Советская, 102в

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 87

Категория земель: земли населенных пунктов

Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	M±, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517832.64	2230247.64	Геодезический метод	0.1
2	517835.13	2230255.15	Геодезический метод	0.1
3	517824.77	2230258.58	Геодезический метод	0.1
4	517822.27	2230250.90	Геодезический метод	0.1
1	517832.64	2230247.64	Геодезический метод	0.1



Условные обозначения

Масштаб 1:1300

Масштаб 1:500

ЗУ1
59:01:4418020

:1

ПС-1

ТП-5007

• п1

-проектные границы публичного сервитута

-кадастровый номер квартала

-граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

-граница зон с особыми условиями использования территории (ЗООИТ)

-Зона учреждений здравоохранения

-граница и номер КТП

- обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

-граница объекта капитального строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН

Описание границ смежных землепользователей:

от точки 1 до точки 3: земельный участок с кадастровым номером 59:01:4418020:1

от точки 3 до точки 4: земли муниципального образования "Город Пермь"

от точки 4 до точки 1: земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:84863

Заявитель:

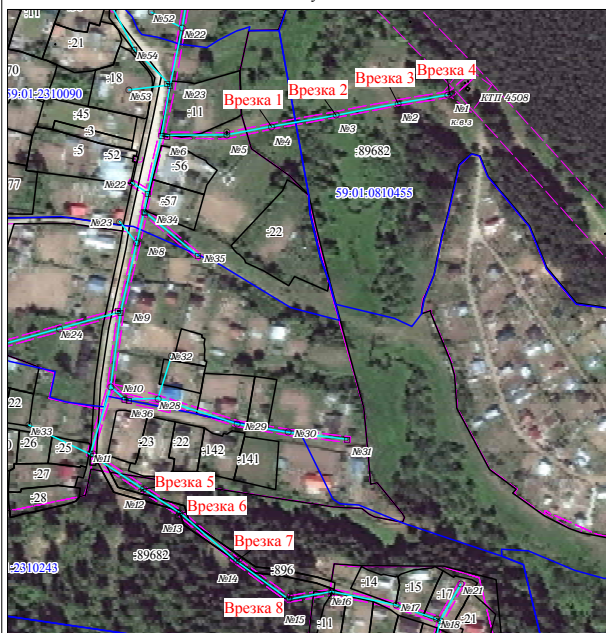
МП
для юридических лиц
и индивидуальных предпринимателей

Л.В. Илюмов

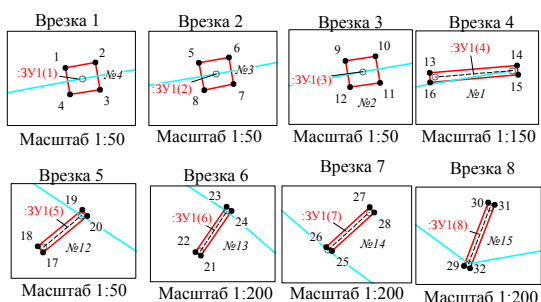
(подпись, распечатка подписи)

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ 0,4кВ ТП-4459, входящей в состав электросетевого комплекса "Подстанция 110/6 кВ "Строительная" с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями
 Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район
 Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 5
 Категория земель: земли населенных пунктов



Масштаб 1:3000



Описание границ смежных землепользователей:

от точки 1 до точки 1, от точки 5 до точки 5, от точки 9 до точки 9, от точки 13 до точки 13, от точки 17 до точки 17, от точки 21 до точки 21, от точки 25 до точки 26, от точки 29 до точки 29 - земельный участок с кадастровым номером 59-01-0000000-89682
 от точки 25 до точки 26 - земельный участок с кадастровым номером 59-01-0000000-896

- Условные обозначения**
- :ЗУ1 - проектные границы публичного сервитута
 - 59-01-0810455 - кадастровый номер квартала
 - №22 - граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - ВЛ 0,4кВ ТП-4459
 - 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
 - №12 - обозначение и номер опоры ЛЭП
 - охранный зона ЛЭП

Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Площадь, (М), м	Площадь, кв.м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ1(1)					
1	530249.18	2231646.34	Геодетический метод	0.1	0.10
2	530249.24	2231646.67	Геодетический метод	0.1	
3	530248.94	2231646.72	Геодетический метод	0.1	
4	530248.89	2231646.39	Геодетический метод	0.1	
1	530249.18	2231646.34	Геодетический метод	0.1	
:ЗУ1(2)					
5	530256.39	2231689.11	Геодетический метод	0.1	0.10
6	530256.45	2231689.44	Геодетический метод	0.1	
7	530256.16	2231689.49	Геодетический метод	0.1	
8	530256.09	2231689.17	Геодетический метод	0.1	
5	530256.39	2231689.11	Геодетический метод	0.1	
:ЗУ1(3)					
9	530264.14	2231730.04	Геодетический метод	0.1	0.10
10	530264.19	2231730.37	Геодетический метод	0.1	
11	530263.90	2231730.42	Геодетический метод	0.1	
12	530263.85	2231730.09	Геодетический метод	0.1	
9	530264.14	2231730.04	Геодетический метод	0.1	
:ЗУ1(4)					
13	530269.87	2231762.86	Геодетический метод	0.1	0.50
14	530270.12	2231765.75	Геодетический метод	0.1	
15	530269.81	2231765.78	Геодетический метод	0.1	
16	530269.56	2231762.88	Геодетический метод	0.1	
13	530269.87	2231762.86	Геодетический метод	0.1	
:ЗУ1(5)					
17	530008.92	2231558.94	Геодетический метод	0.1	0.09
18	530009.19	2231558.71	Геодетический метод	0.1	
19	530010.80	2231560.67	Геодетический метод	0.1	
20	530010.53	2231560.90	Геодетический метод	0.1	
17	530008.92	2231558.94	Геодетический метод	0.1	
:ЗУ1(6)					
21	529993.04	2231583.45	Геодетический метод	0.1	0.72
22	529993.70	2231583.70	Геодетический метод	0.1	
23	529995.21	2231584.58	Геодетический метод	0.1	
24	529995.02	2231584.81	Геодетический метод	0.1	
21	529993.04	2231583.45	Геодетический метод	0.1	
:ЗУ1(7)					
24	529962.82	2231622.16	Геодетический метод	0.1	0.79
23	529963.00	2231621.90	Геодетический метод	0.1	
25	529964.75	2231623.81	Геодетический метод	0.1	
26	529964.52	2231624.02	Геодетический метод	0.1	
24	529962.82	2231622.16	Геодетический метод	0.1	
:ЗУ1(8)					
27	529937.57	2231655.95	Геодетический метод	0.1	0.90
28	529940.36	2231657.02	Геодетический метод	0.1	
29	529940.25	2231657.30	Геодетический метод	0.1	
30	529937.46	2231656.23	Геодетический метод	0.1	
27	529937.57	2231655.95	Геодетический метод	0.1	

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения поселка Новые Ляды (4500065553)
 Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, пос. Н. Ляды, сад №5 при Н-ПАЗе
 Площадь земель или части земельного участка, кв. м.: 73
 Категория земель: земли населенных пунктов
 Вид разрешенного использования: –

Каталог координат (Система координат МСК-59, 2 зона)				
Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	Площадь, кв.м
	X	Y		
1	521608.79	2252450.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	73,32
2	521608.08	2252453.74		
3	521604.56	2252467.44		
4	521602.61	2252475.06		
5	521601.20	2252475.45		
6	521599.97	2252478.39		
7	521603.83	2252479.41		
8	521611.17	2252451.62		
1	521608.79	2252450.99		



Масштаб 1:1000

Условные обозначения



– граница сервитута

– номер кадастрового квартала

– номер земельного участка в кадастровом квартале

– граница существующих земельных участков

– граница кадастрового квартала

– проектное местоположение инженерного сооружения

59:24:1600101

:1553

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут. Для использования в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Окуловская от ВЛ-110 кВ Заостровка-Оверята ц. №1,2

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г, Дзержинский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	211 ± 5
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут. Для использования в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Окуловская от ВЛ-110 кВ Заостровка-Оверята ц. №1,2, входящего в состав электросетевого комплекса "Оверята". Срок 48 лет 11 месяцев.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	523253.87	2222527.79	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	523245.98	2222529.65	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	523244.09	2222521.65	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	523251.98	2222519.78	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	523253.87	2222527.79	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
5	523234.26	2222648.67	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	523232.64	2222656.49	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	523224.47	2222654.79	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	523226.09	2222646.97	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	523234.26	2222648.67	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 3					
9	523201.27	2222839.25	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	523200.91	2222841.57	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	523198.59	2222841.21	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	523198.95	2222838.89	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	523201.27	2222839.25	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 4					
13	523176.38	2222998.60	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	523176.02	2223000.92	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	523173.70	2223000.56	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	523174.06	2222998.23	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	523176.38	2222998.60	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 5					
17	523094.20	2224575.09	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	523087.07	2224578.84	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
19	523083.22	2224571.51	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	523090.34	2224567.76	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	523094.20	2224575.09	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

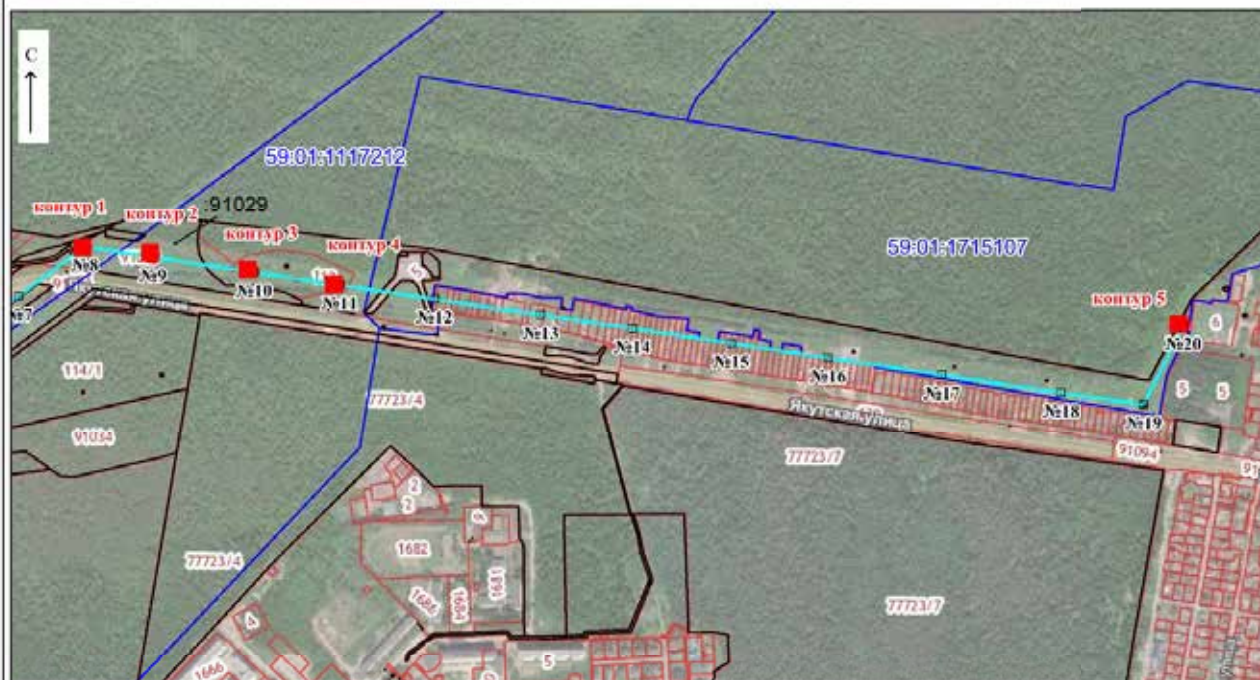
Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Окуловская от ВЛ-110 кВ Заостровка-Оверята ц. №1,2

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м.: 211

Категория земель: земли населённых пунктов



МСК-59, зона 2

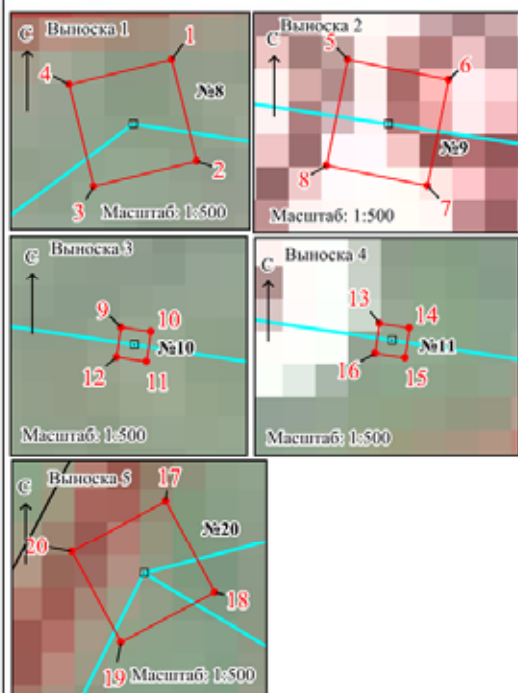
Масштаб 1:12 000

Описание границ смежных землепользователей:

от т. 1 до т. 1, от т. 5 до т. 5 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:91029,

от т. 9 до т. 9, от т. 13 до т. 13 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:1117212:112,

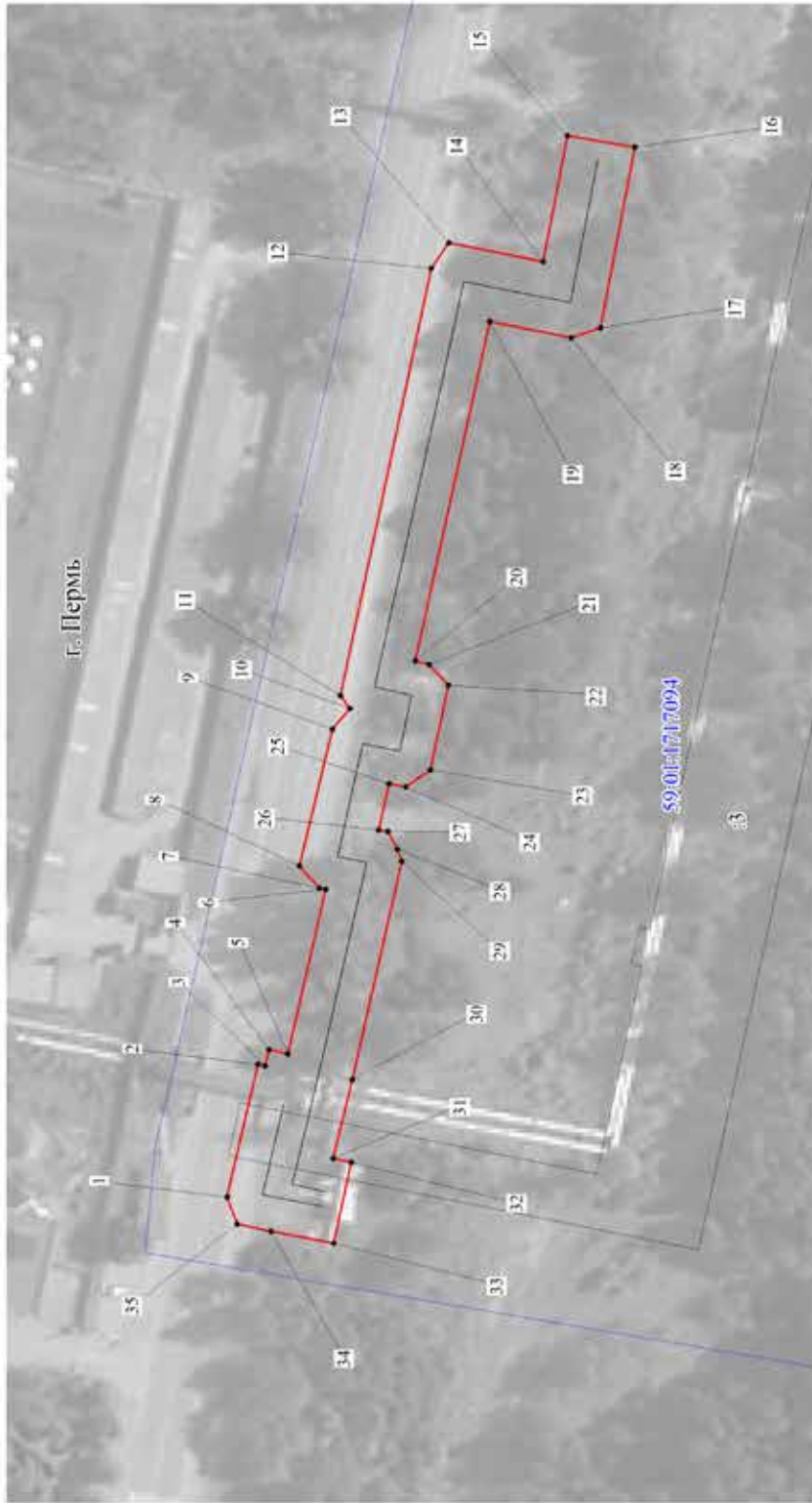
от т. 17 до т. 17 - земли общего пользования



Условные обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- - проектные границы публичного сервитута
- :9 - границы и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - ВЛ -110 кВ отп. на ПС «Окуловская» №1,2
- №15 - обозначение и номер опоры ЛЭП

Публичный сервитут Теплоотрасса
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- кадастровый номер квартала
- границы утленного земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- характерная точка границы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Теплотрасса ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-59(зона 2)				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518691.91	2210714.27	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	518686.99	2210735.40	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	518685.84	2210735.13	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	518685.21	2210737.72	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	518682.26	2210737.00	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	518676.20	2210763.13	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	518677.24	2210763.37	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	518680.38	2210766.94	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	518675.15	2210788.65	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	518672.35	2210791.94	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	518673.86	2210794.00	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	518659.41	2210861.98	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	518656.60	2210865.98	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	518641.53	2210862.88	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	518637.70	2210882.89	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	518626.94	2210880.91	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	518632.42	2210852.23	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	518637.08	2210850.66	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	518650.03	2210853.38	Геодезический метод; M _t =0.1	-
20	518661.94	2210799.38	Геодезический метод; M _t =0.1	-
21	518659.71	2210798.84	Геодезический метод; M _t =0.1	-
22	518656.67	2210795.46	Геодезический метод; M _t =0.1	-
23	518659.48	2210782.04	Геодезический метод; M _t =0.1	-
24	518663.47	2210779.37	Геодезический метод; M _t =0.1	-
25	518666.11	2210779.89	Геодезический метод; M _t =0.1	-
26	518667.75	2210772.54	Геодезический метод; M _t =0.1	-
27	518666.28	2210772.24	Геодезический метод; M _t =0.1	-
28	518664.76	2210769.48	Геодезический метод; M _t =0.1	-

1	2	3	4	5
29	518664.05	2210767.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	518671.92	2210732.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	518674.97	2210720.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	518672.14	2210719.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	518674.92	2210706.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	518684.97	2210708.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	518690.28	2210709.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	518691.91	2210714.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 Публичный сервитут для объекта ВЛ 35 кВ ТЭЦ-13-Гайва №1, 2
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г, Орджоникидзевский р-н
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 \pm 1
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут. Для использования в целях размещения (эксплуатации) существующего линейного объекта ВЛ-35 кВ "ТЭЦ-13"- "Гайва" ц. 1,2, входящего в состав Электросетевого комплекса (ЭСК) "Транзит 35-5". Срок 48 лет 11 месяцев.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	527058.78	2234176.48	Геодезический метод	1	Закрепление отсутствует
2	527058.88	2234178.82	Геодезический метод	1	Закрепление отсутствует
3	527056.54	2234178.92	Геодезический метод	1	Закрепление отсутствует
4	527056.43	2234176.58	Геодезический метод	1	Закрепление отсутствует
1	527058.78	2234176.48	Геодезический метод	1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

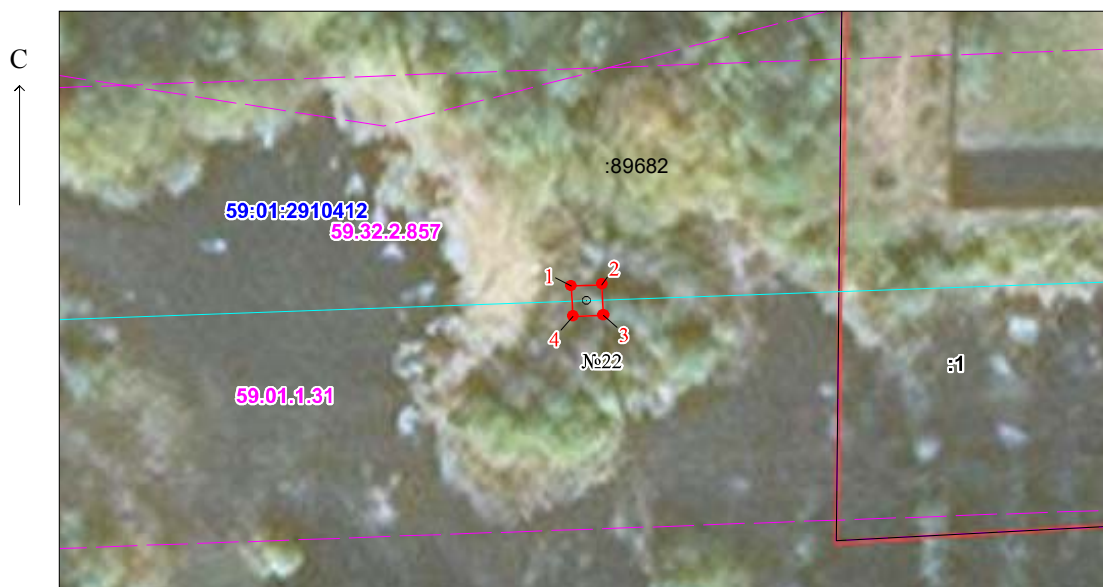
Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ 35 кВ ТЭЦ-13-Гайва №1, 2

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м.: 6

Категория земель: земли населённых пунктов



МСК-59, зона 2

Масштаб 1:500

Описание границ смежных землепользователей:

от точки n1 до точки n1 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:89682

Условные обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- 3У1 - проектные границы публичного сервитута
- 9 - границы и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- — — — — - ВЛ 35 кВ ТЭЦ-13-Гайва №1, 2
- №22 - обозначение и номер опоры ЛЭП

Лист 1

Публичный сервитут
 Схема расположения границ публичного сервитута сооружение тепловая трасса ввода на ЦТП до ТК-611



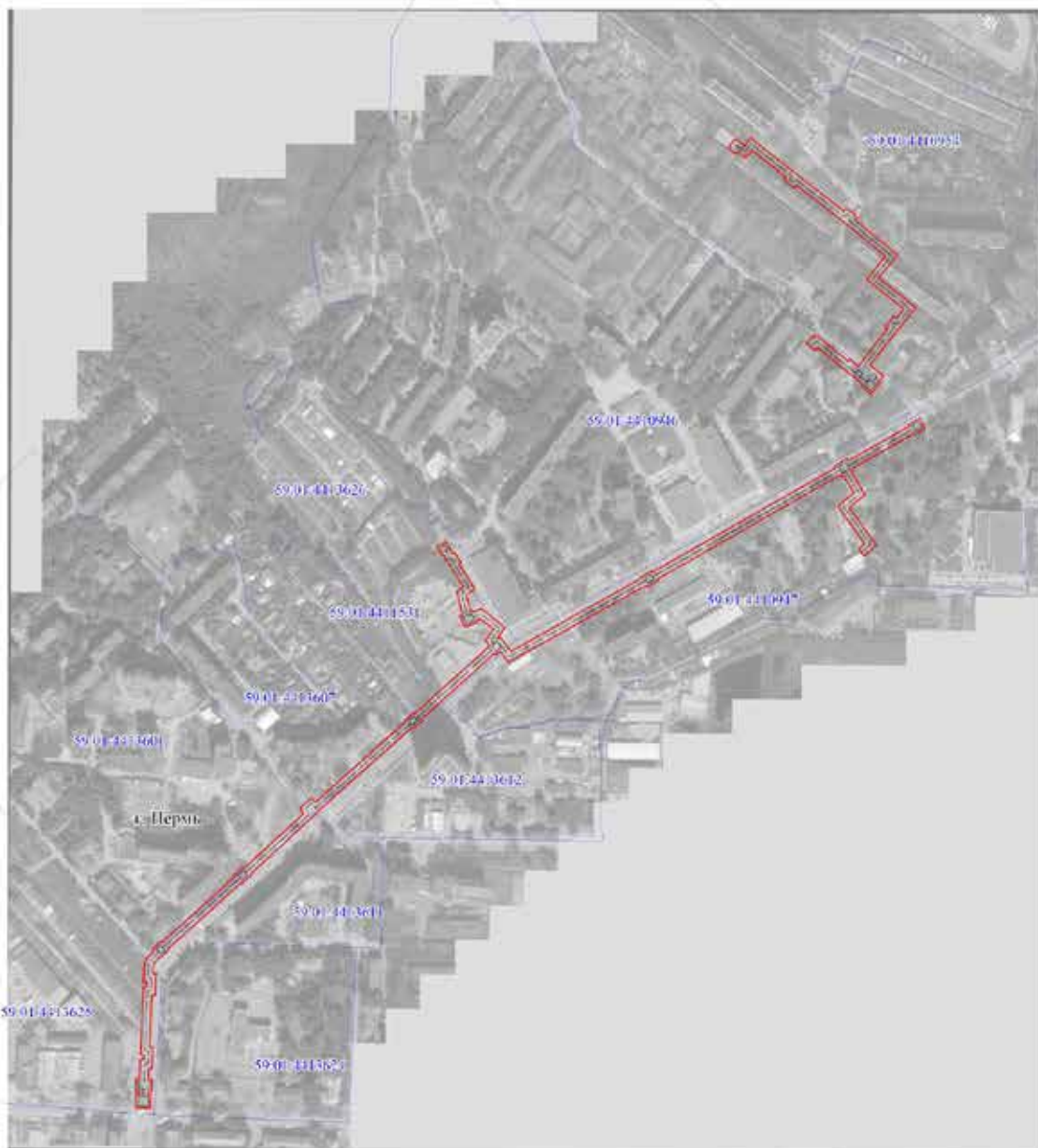
- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы

Масштаб 1:4000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ СООРУЖЕНИЕ ТЕПЛОВАЯ ТРАССА ВВОД НА ЦТП ДО ТК-611 ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59 (зона 2)</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517175.69	2233814.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	517184.39	2233829.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	517171.78	2233837.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	517170.49	2233834.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	517159.56	2233841.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	517175.98	2233871.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	517130.36	2233912.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	517132.20	2233914.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	517125.79	2233920.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	517126.60	2233921.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	517125.17	2233922.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	517132.08	2233932.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	517142.22	2233945.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	517142.86	2233945.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	517151.12	2233954.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	517150.21	2233955.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	517161.24	2233969.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	517176.64	2233987.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	517178.55	2233985.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	517186.21	2233997.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	517184.13	2233998.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	517189.24	2234007.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	517180.11	2234025.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	517164.37	2234033.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	517162.00	2234062.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	517151.63	2234061.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	517154.46	2234027.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	517172.29	2234017.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
29	517177.33	2234007.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	517175.37	2234004.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	517173.95	2234005.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	517166.90	2233993.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	517167.89	2233992.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	517157.26	2233980.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	517154.76	2233982.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	517146.94	2233972.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	517149.16	2233970.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	517142.28	2233962.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	517141.43	2233963.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	517133.09	2233952.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	517134.11	2233952.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	517128.77	2233945.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	517126.63	2233946.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	517119.40	2233937.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	517121.47	2233935.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	517117.13	2233929.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	517116.29	2233929.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	517108.02	2233919.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	517116.38	2233912.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	517115.67	2233911.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	517162.55	2233869.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	517145.72	2233838.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	517150.91	2233834.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	517151.69	2233834.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	517165.25	2233825.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	517163.00	2233821.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	517175.69	2233814.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут Теплограсса Схема расположения границ публичного сервитута



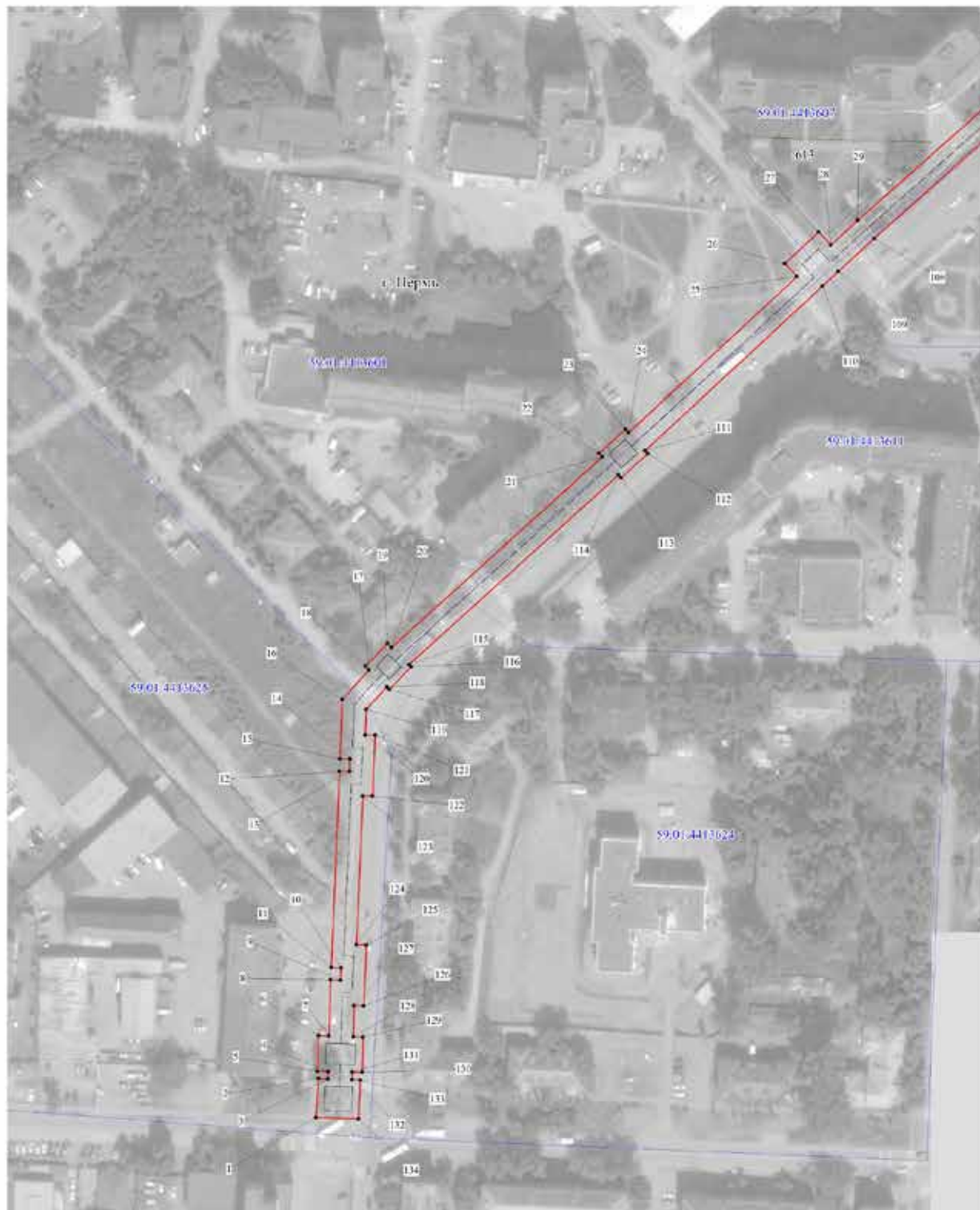
- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы

Масштаб 1:5000

Схема расположения листов



Публичный сервитут Теплограсса
 Схема расположения границ публичного сервитута



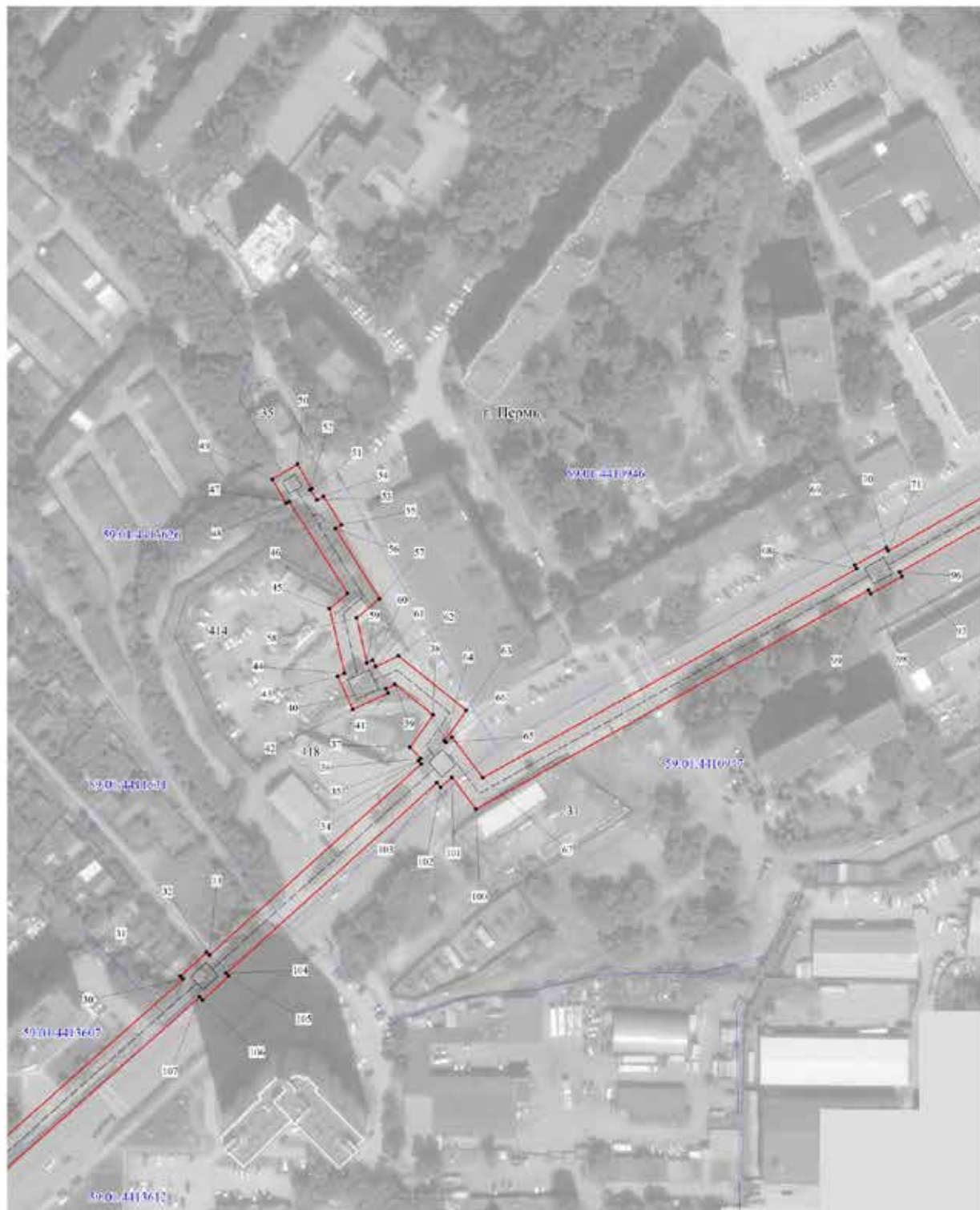
- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - 59:01:4433601 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - 59:01:1713036 - кадастровый номер земельного участка
 - 01 - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов



Публичный сервитут Теплограсса Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - 59:01:1710306 — кадастровый номер квартала
 - 10 — границы учтенного земельного участка
 - 1 — кадастровый номер земельного участка
 - ▲ — характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов



Публичный сервитут Теплограсса
 Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - 5901:4810953 — кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - 10 — кадастровый номер земельного участка
 - ▲ — характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов



Публичный сервитут Теплограсса
Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы.

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Теплотрасса ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59 (зона 2)</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	512951.79	2230822.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	512967.77	2230823.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	512967.63	2230827.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	512970.71	2230827.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	512970.81	2230823.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	512985.41	2230823.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	512985.30	2230828.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	513008.52	2230828.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	513008.28	2230832.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	513013.34	2230833.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	513013.57	2230828.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	513094.29	2230832.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	513094.24	2230836.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	513099.39	2230836.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	513099.41	2230832.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	513123.88	2230833.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	513136.12	2230844.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	513137.61	2230843.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	513146.94	2230852.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	513145.32	2230853.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	513223.82	2230940.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	513225.33	2230939.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	513235.22	2230950.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	513233.82	2230951.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	513298.05	2231020.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	513303.46	2231015.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	513316.48	2231029.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	513311.01	2231034.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
29	513321.22	2231045.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	513405.49	2231140.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	513406.64	2231139.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	513416.52	2231150.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	513415.23	2231151.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	513493.97	2231238.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	513495.32	2231237.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	513496.16	2231238.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	513500.94	2231234.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	513514.22	2231243.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	513526.83	2231227.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	513525.10	2231224.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	513523.16	2231225.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	513516.50	2231210.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	513530.14	2231204.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	513531.45	2231207.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	513557.94	2231200.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	513564.13	2231208.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	513602.07	2231184.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	513601.34	2231183.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	513611.23	2231177.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	513617.52	2231187.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	513607.35	2231193.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	513607.05	2231193.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	513602.77	2231195.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	513604.28	2231198.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	513592.43	2231205.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	513590.94	2231203.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	513562.03	2231221.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	513554.18	2231212.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	513535.69	2231216.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	513536.80	2231218.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	513534.19	2231220.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	513538.49	2231229.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	513516.10	2231257.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	513503.62	2231248.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	513502.95	2231248.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	513505.03	2231251.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	513488.34	2231264.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
68	513574.48	2231418.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	513575.99	2231417.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	513583.12	2231430.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	513581.77	2231431.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	513704.16	2231646.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	513706.03	2231644.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	513714.61	2231659.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	513712.34	2231660.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	513753.16	2231732.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	513754.98	2231732.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	513761.84	2231744.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	513749.47	2231751.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	513742.69	2231738.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	513744.34	2231737.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	513703.77	2231665.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	513702.10	2231666.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	513700.15	2231663.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	513672.37	2231680.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	513657.14	2231662.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	513613.20	2231693.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	513600.19	2231678.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	513609.21	2231673.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	513614.75	2231680.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	513658.93	2231648.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	513674.55	2231667.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	513694.98	2231654.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	513693.53	2231652.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	513695.59	2231651.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	513573.01	2231435.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	513571.28	2231436.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	513564.15	2231423.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	513565.71	2231422.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	513475.37	2231261.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	513488.51	2231251.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	513484.39	2231246.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	513486.28	2231245.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	513407.88	2231158.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	513406.66	2231159.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	513396.78	2231148.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-

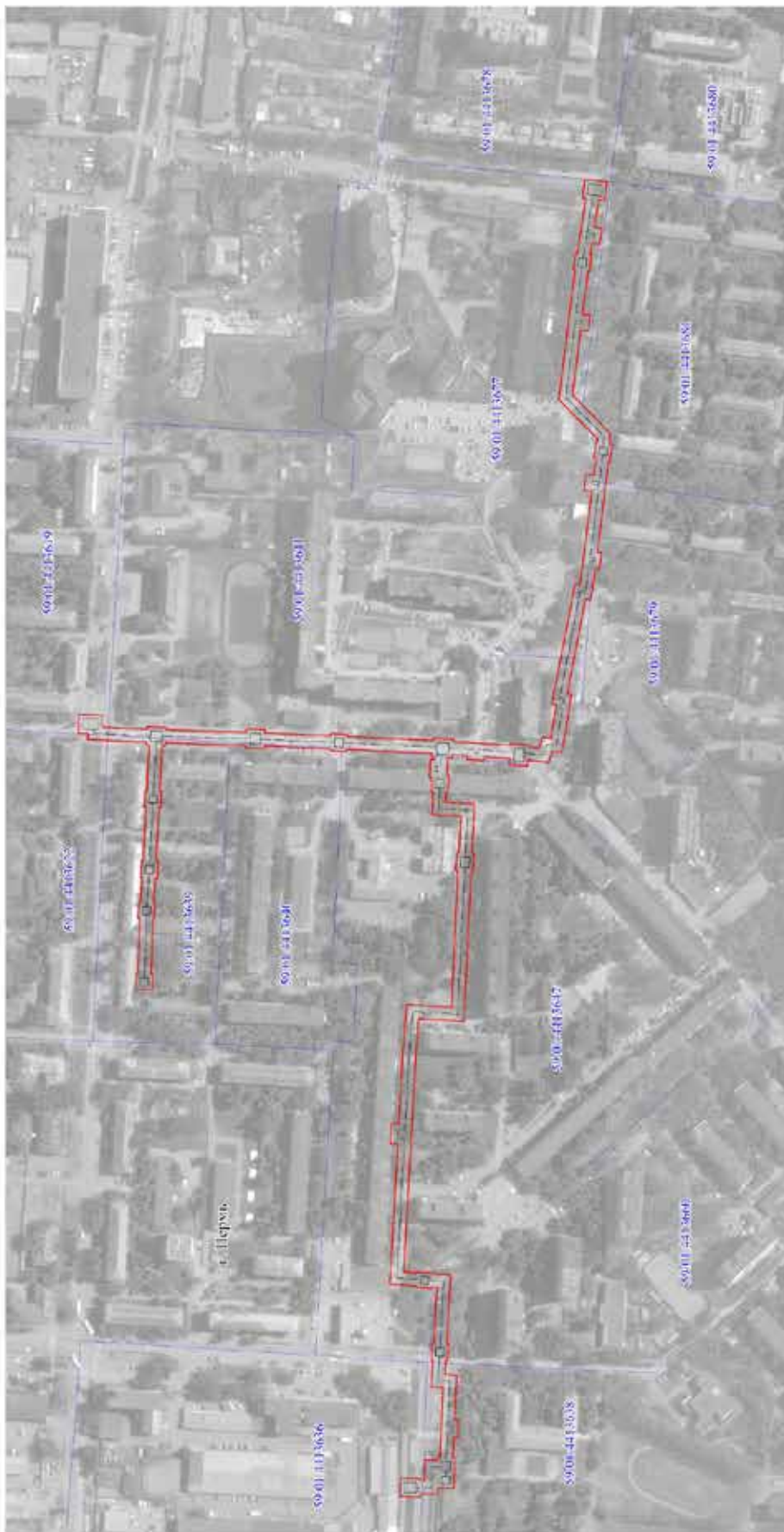
1	2	3	4	5
107	513398.13	2231147.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	513313.81	2231052.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	513300.26	2231037.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	513294.13	2231031.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	513226.38	2230958.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	513225.12	2230959.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	513215.22	2230948.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	513216.39	2230947.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	513138.33	2230861.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	513137.46	2230861.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	513128.14	2230852.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	513129.15	2230851.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	513119.85	2230843.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	513109.37	2230842.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	513109.36	2230847.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	513084.13	2230846.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	513084.17	2230841.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	513022.99	2230839.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	513022.76	2230843.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	512997.72	2230842.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	512997.95	2230838.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	512985.06	2230838.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	512984.96	2230842.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	512970.36	2230841.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	512970.47	2230837.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	512967.28	2230837.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	512967.16	2230840.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	512951.23	2230840.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	512951.79	2230822.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	514080.16	2231519.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	514090.92	2231527.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	514085.16	2231534.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	514085.59	2231535.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	514082.63	2231539.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	514091.44	2231546.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	514049.21	2231599.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	514005.60	2231655.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	514009.27	2231658.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
144	513999.27	2231671.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	513995.41	2231668.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
146	513954.52	2231718.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	513927.14	2231696.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	513892.17	2231740.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	513865.26	2231718.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	513824.80	2231686.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	513812.41	2231702.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	513804.22	2231695.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	513802.62	2231697.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	513790.55	2231687.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	513800.21	2231675.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	513802.27	2231677.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	513816.03	2231661.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	513845.69	2231624.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	513841.83	2231621.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	513849.85	2231611.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	513858.50	2231618.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	513857.34	2231620.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	513860.21	2231622.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	513828.78	2231661.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	513830.94	2231663.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	513823.58	2231672.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	513867.82	2231707.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	513870.13	2231704.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	513881.44	2231713.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
170	513879.20	2231716.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	513890.68	2231726.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
172	513920.59	2231688.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	513925.77	2231682.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
174	513953.03	2231704.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	513990.89	2231658.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
176	513994.68	2231653.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	514036.21	2231600.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
178	514032.80	2231597.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	514042.74	2231584.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
180	514046.15	2231587.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	514077.45	2231547.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
182	514068.67	2231540.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
183	514072.30	2231535.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
184	514072.15	2231535.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
185	514075.11	2231530.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
186	514073.15	2231528.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	514080.16	2231519.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Лист 1

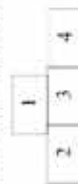
Публичный сервитут. Тепловая трасса от ТК-14К-5
 Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - граница земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы

Масштаб 1:3000

Схема расположения листов



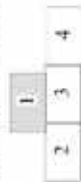
Лист 2

Публичный сервитут. Тепловая трасса от ТК-14К-5
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Схема расположения листов



- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы

Лист 3

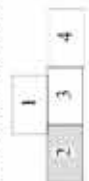
Публичный сервитут: Тепловая трасса от ТК-14К-5
 Схема расположения границ публичного сервитута



Схема расположения листов

Масштаб 1:1000

- граница публичного сервитута
- граница трубопровода
- границы кадастрового квартала
- кадастровый номер квартала
- граница земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- характерная точка границы



26

Лист 4

Публичный сервитут. Тепловая трасса от ТК-14К-5
Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы

Масштаб 1:1000

Схема расположения листов



Лист 5

Публичный сервитут. Тепловая трасса от ТК-14К-5
 Схема расположения границ публичного сервитута

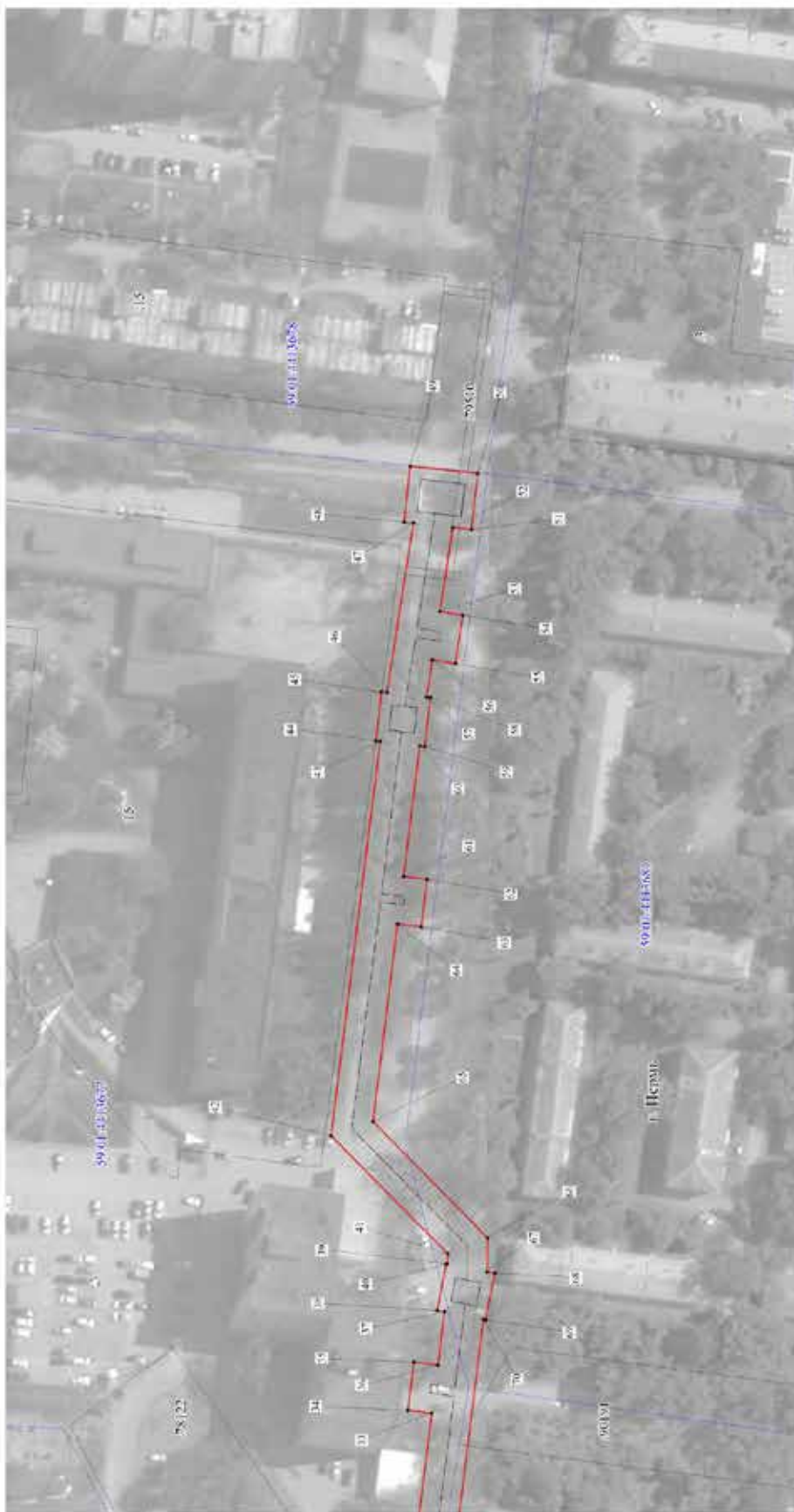


Схема расположения листов



Масштаб 1:1000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы участка земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Тепловая трасса от ТК-14К-5 ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59(зона 2)</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	512945.64	2231309.71	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	512945.28	2231324.34	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	512927.08	2231323.78	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	512927.14	2231314.59	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	512892.87	2231312.92	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	512892.78	2231315.00	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	512878.29	2231314.39	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	512878.38	2231312.36	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	512816.94	2231310.52	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	512816.84	2231313.13	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	512802.60	2231312.42	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	512802.70	2231310.02	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	512751.77	2231307.94	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	512751.66	2231309.65	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	512739.37	2231308.81	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	512739.47	2231307.40	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	512673.97	2231304.31	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	512673.88	2231306.00	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	512658.31	2231305.13	Геодезический метод; M _t =0.1	-
20	512658.41	2231303.42	Геодезический метод; M _t =0.1	-
21	512643.75	2231302.46	Геодезический метод; M _t =0.1	-
22	512614.36	2231300.63	Геодезический метод; M _t =0.1	-
23	512614.28	2231301.87	Геодезический метод; M _t =0.1	-
24	512600.58	2231300.92	Геодезический метод; M _t =0.1	-
25	512600.69	2231299.35	Геодезический метод; M _t =0.1	-
26	512592.50	2231298.30	Геодезический метод; M _t =0.1	-
27	512590.03	2231306.90	Геодезический метод; M _t =0.1	-
28	512583.59	2231306.17	Геодезический метод; M _t =0.1	-

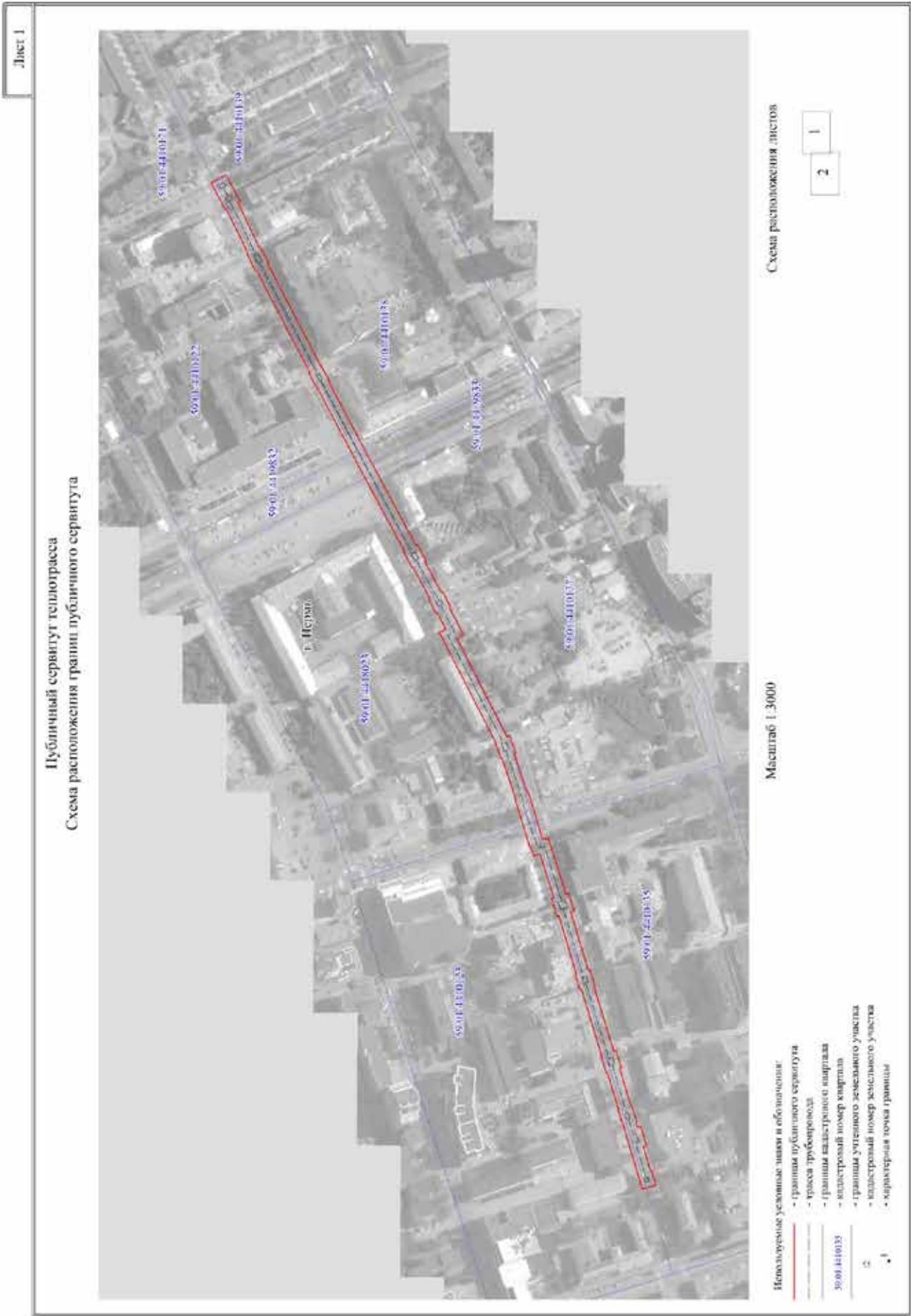
1	2	3	4	5
29	512579.35	2231331.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	512582.78	2231332.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	512565.15	2231424.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	512561.13	2231423.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	512552.21	2231495.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	512558.22	2231496.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	512556.71	2231508.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	512550.70	2231507.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	512549.02	2231520.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	512550.88	2231521.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	512548.58	2231532.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	512548.25	2231532.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	512548.21	2231535.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	512577.59	2231565.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	512565.23	2231664.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	512566.32	2231664.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	512564.92	2231677.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	512563.51	2231676.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	512556.83	2231719.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	512559.22	2231719.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	512557.69	2231733.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	512540.67	2231732.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	512542.22	2231718.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	512546.88	2231718.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	512550.20	2231697.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	512544.40	2231696.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	512546.28	2231684.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	512552.10	2231685.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	512553.57	2231675.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	512552.60	2231675.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	512554.00	2231663.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	512555.28	2231663.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	512559.33	2231630.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	512553.44	2231629.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	512554.87	2231617.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	512560.82	2231618.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	512567.07	2231568.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	512538.14	2231539.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	512538.27	2231530.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
68	512536.36	2231530.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	512538.66	2231518.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	512539.18	2231518.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	512547.94	2231448.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	512544.78	2231448.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	512546.30	2231435.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	512549.49	2231436.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	512551.36	2231421.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	512553.16	2231412.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	512557.16	2231412.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	512571.11	2231340.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	512567.92	2231339.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	512575.28	2231295.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	512582.76	2231296.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	512585.26	2231287.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	512601.38	2231289.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	512601.70	2231284.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	512615.39	2231285.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	512615.03	2231290.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	512634.58	2231291.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	512634.83	2231288.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	512647.80	2231289.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	512647.55	2231292.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	512658.97	2231293.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	512659.14	2231290.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	512662.77	2231290.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	512663.30	2231277.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	512661.87	2231277.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	512662.34	2231265.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	512663.80	2231265.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	512664.09	2231256.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	512642.03	2231255.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	512643.99	2231217.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	512642.48	2231217.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	512643.45	2231203.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	512644.69	2231203.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	512650.23	2231089.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	512684.86	2231091.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	512687.03	2231064.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
107	512696.33	2230897.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	512686.16	2230896.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	512686.10	2230897.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	512673.76	2230896.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	512673.79	2230896.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	512660.44	2230895.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	512663.30	2230842.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	512661.98	2230842.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	512662.66	2230829.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	512664.01	2230829.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	512664.65	2230818.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	512655.72	2230818.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	512657.32	2230784.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	512654.30	2230784.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	512654.99	2230770.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	512657.98	2230770.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	512658.70	2230755.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	512657.45	2230755.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	512657.45	2230742.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	512657.95	2230742.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	512657.95	2230731.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	512670.05	2230731.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	512670.07	2230727.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	512683.59	2230727.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	512683.66	2230725.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	512698.99	2230725.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	512698.57	2230739.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	512683.25	2230739.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	512683.29	2230737.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	512680.03	2230737.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	512679.96	2230753.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	512670.45	2230753.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	512670.45	2230755.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	512668.72	2230755.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	512666.17	2230808.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	512675.22	2230809.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	512674.00	2230830.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	512675.13	2230830.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	512674.48	2230842.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
146	512673.29	2230842.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	512670.96	2230885.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	512674.58	2230886.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	512674.67	2230884.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	512687.03	2230885.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	512686.94	2230886.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	512706.89	2230888.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	512700.93	2230994.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	512706.61	2230995.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	512705.80	2231011.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	512700.06	2231011.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	512697.01	2231065.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	512694.04	2231102.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	512659.73	2231099.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	512654.67	2231204.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	512656.36	2231204.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	512655.41	2231218.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	512653.97	2231218.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	512652.53	2231246.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	512674.42	2231247.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	512673.79	2231265.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	512675.33	2231265.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	512674.93	2231276.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	512676.55	2231276.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
170	512675.99	2231289.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	512672.82	2231289.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
172	512672.76	2231291.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	512674.72	2231291.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
174	512674.54	2231294.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	512740.16	2231297.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
176	512740.26	2231295.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	512752.54	2231296.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
178	512752.46	2231297.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	512803.07	2231300.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
180	512803.14	2231297.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	512817.38	2231298.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
182	512817.30	2231300.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
183	512878.79	2231302.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
184	512878.89	2231300.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
185	512881.27	2231300.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
186	512883.09	2231265.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
187	512881.86	2231265.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
188	512882.25	2231253.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
189	512883.71	2231253.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
190	512885.85	2231211.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
191	512884.54	2231211.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
192	512884.79	2231199.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
193	512886.58	2231199.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
194	512887.87	2231179.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
195	512886.57	2231179.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
196	512887.59	2231167.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
197	512888.44	2231167.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
198	512889.73	2231125.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
199	512888.64	2231125.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
200	512888.64	2231113.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
201	512901.14	2231113.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
202	512901.14	2231125.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
203	512899.74	2231125.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
204	512898.42	2231168.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
205	512900.02	2231168.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
206	512899.05	2231180.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
207	512897.84	2231180.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
208	512896.59	2231199.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
209	512897.50	2231199.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
210	512897.25	2231212.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
211	512895.85	2231212.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
212	512893.72	2231253.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
213	512894.71	2231253.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
214	512894.38	2231265.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
215	512893.09	2231265.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
216	512891.27	2231300.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
217	512893.37	2231300.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
218	512893.28	2231302.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
219	512938.57	2231305.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
220	512938.42	2231309.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	512945.64	2231309.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-



Лист 2

Публичный сервитут теплогазоснабжения
 Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

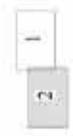
Лист 3

Публичный сервитут теплогазоснабжения
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Схема расположения листов



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ теплотрасса ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59(зона 2)</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517670.50	2232146.75	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	517656.61	2232153.74	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	517643.73	2232129.42	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	517645.82	2232128.31	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	517626.10	2232086.97	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	517625.06	2232087.51	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	517617.22	2232072.69	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	517618.38	2232072.03	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	517569.11	2231977.25	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	517568.55	2231977.55	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	517561.09	2231963.04	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	517561.69	2231962.74	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	517535.00	2231912.05	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	517501.85	2231850.10	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	517481.69	2231812.50	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	517480.48	2231813.18	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	517472.46	2231798.40	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	517473.80	2231797.70	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	517457.99	2231768.37	Геодезический метод; M _t =0.1	-
20	517456.46	2231769.14	Геодезический метод; M _t =0.1	-
21	517450.04	2231756.35	Геодезический метод; M _t =0.1	-
22	517451.11	2231755.82	Геодезический метод; M _t =0.1	-
23	517437.80	2231729.87	Геодезический метод; M _t =0.1	-
24	517443.81	2231726.73	Геодезический метод; M _t =0.1	-
25	517397.69	2231636.55	Геодезический метод; M _t =0.1	-
26	517395.38	2231637.34	Геодезический метод; M _t =0.1	-
27	517389.59	2231621.21	Геодезический метод; M _t =0.1	-
28	517391.07	2231620.70	Геодезический метод; M _t =0.1	-

1	2	3	4	5
29	517378.85	2231583.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	517377.58	2231584.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	517364.74	2231541.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	517359.55	2231542.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	517343.33	2231491.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	517340.88	2231491.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	517335.77	2231475.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	517338.84	2231474.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	517322.78	2231420.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	517321.05	2231421.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	517316.57	2231406.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	517317.51	2231406.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	517299.08	2231346.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	517297.03	2231346.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	517292.20	2231330.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	517293.65	2231330.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	517283.21	2231295.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	517282.35	2231295.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	517278.00	2231281.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	517278.82	2231280.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	517277.30	2231276.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	517274.34	2231277.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	517269.02	2231259.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	517271.93	2231258.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	517265.45	2231236.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	517264.38	2231236.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	517260.35	2231222.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	517272.91	2231219.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	517290.14	2231277.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	517295.07	2231292.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	517294.57	2231292.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	517304.92	2231326.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	517306.05	2231326.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	517311.04	2231342.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	517310.43	2231342.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	517328.89	2231402.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	517330.35	2231402.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	517334.87	2231417.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	517333.78	2231417.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
68	517349.91	2231471.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	517351.57	2231470.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	517356.57	2231487.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	517354.48	2231487.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	517367.22	2231528.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	517373.00	2231526.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	517376.11	2231535.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	517376.95	2231535.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	517390.54	2231580.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	517390.16	2231580.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	517402.50	2231616.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	517403.47	2231616.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	517408.89	2231632.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	517459.98	2231732.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	517453.94	2231735.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	517461.87	2231750.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	517463.17	2231749.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	517469.58	2231762.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	517468.50	2231763.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	517484.29	2231792.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	517485.22	2231791.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	517492.80	2231806.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	517492.08	2231806.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	517512.46	2231844.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	517545.58	2231906.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	517572.35	2231957.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	517572.93	2231957.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	517580.30	2231971.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	517579.41	2231971.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	517628.81	2232066.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	517629.74	2232065.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	517637.46	2232081.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	517636.65	2232081.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	517656.29	2232122.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	517657.61	2232122.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	517670.50	2232146.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Утверждаю:
Глава города Перми

_____ Дёмкин А.Н.
« » декабря 2021 года

**График проведения прямых телефонных линий
руководством администрации города Перми с населением в январе 2022 года**

Руководитель	Дата и время проведения	Номер телефона	Тематика
Хайруллин Эдуард Азатович - первый заместитель главы администрации города Перми	второй четверг месяца 10.00-11.00	212 43 32	- вопросы управления муниципальными финансами - вопросы транспорта
Агеев Виктор Геннадьевич – заместитель главы администрации города Перми	третья пятница месяца 11.00 – 12.00	212 43 32	- вопросы капитального строительства; - вопросы экологии; - вопросы торговли; оказания услуг связи, общественного питания, бытового обслуживания и наружной рекламы; - создание условий для развития туризма
Грибанов Алексей Анатольевич – заместитель главы администрации города Перми	третья среда месяца 09.30 –10.30	212 43 32	- вопросы дошкольного, школьного, дополнительного образования; - вопросы физической культуры и спорта; - вопросы социальной поддержки; - вопросы в сфере культуры и работы с молодежью
Галиханов Дмитрий Кадирович – заместитель главы администрации города Перми	второй четверг месяца 16.00 – 17.00	212 43 32	- вопросы озеленения, благоустройства; - вопросы содержания и реконструкции дорог; - вопросы организации дорожного движения; - вопросы по парковочной политике
Субботин Игорь Александрович – заместитель главы администрации города Перми	третья среда месяца 15.00 – 16.00	212 43 32	- вопросы жилищных отношений; - вопросы жилищно-коммунального хозяйства
Падучев Андрей Анатольевич – и.о. заместителя главы администрации города Перми – начальника управления по вопросам общественного самоуправления и межнациональным отношениям администрации города Перми	второй вторник месяца 11.00 – 12.00	212 43 32	- вопросы общественной безопасности; - вопросы межнациональных и межконфессиональных отношений; - вопросы взаимодействия с органами территориального общественного самоуправления, общественными и иными некоммерческими организациями, религиозными объединениями
Гонцова Елена Николаевна – и.о. заместителя главы администрации города Перми – начальника департамента земельных отношений администрации города Перми	второй вторник месяца 10.00-11.00	212 43 32	- вопросы градостроительства, архитектуры и земельных отношений, - вопросы имущественных отношений

График проведения прямых телефонных линий руководителями территориальных органов администрации города Перми с населением в январе 2022 года

Наименование администрации района	Руководитель	Номер телефона	Дата и время проведения
Администрация Дзержинского района	Стяжкин Александр Алексеевич	233 14 80	3-й четверг месяца с 16.00 до 17.00
Администрация Индустриального района	Дробинин Дмитрий Валерьевич	227 93 44	3-й понедельник месяца с 11.00 до 12.00
Администрация Кировского района	Борисов Михаил Александрович	205 61 90	2-й вторник месяца с 10.00 до 11.00
Администрация Ленинского района	Козенков Александр Николаевич	212 07 17	3-й понедельник месяца с 11.00 до 12.00
Администрация Мотовилихинского района	Хаткевич Александр Александрович	260 27 16	2-й вторник месяца с 16.00 до 17.00
Администрация Орджоникидзевского района	Карабатов Евгений Вячеславович	263 46 80	2-й понедельник месяца с 11.00 до 12.00
Администрация Свердловского района	Филиппов Александр Егорович	241 27 99	4-й четверг месяца с 16.00 до 17.00
Администрация поселка Новые Ляды	Печкурова Резида Лябибовна	295 86 46	2-й вторник месяца с 11.00 до 12.00

График проведения прямых телефонных линий руководителями функциональных органов и подразделений администрации города Перми с населением в январе 2022 года

Наименование подразделения	Руководитель	Номер телефона	Дата и время проведения
Департамент образования	Деменева Анна Анатольевна	212 70 50	4-й четверг месяца с 10.00 до 12.00
Департамент градостроительства и архитектуры	Норова Мария Викторовна	212 72 57	3-й четверг месяца с 14.00 до 15.00
Департамент имущественных отношений	Берников Михаил Юрьевич	212 67 21	2-я среда месяца с 17.00 до 18.00
Контрольный департамент	Ворончихин Александр Юрьевич	212 63 87	2-й четверг месяца с 15.00 до 16.00
Департамент жилищно-коммунального хозяйства	Власов Александр Иванович	212 29 55	3-й понедельник месяца с 16.00 до 17.00
Департамент общественной безопасности	Падучев Андрей Анатольевич	212 31 25	4-я среда месяца с 15.00 до 16.00
Департамент социальной политики	Овсянникова Юлия Анатольевна	212 88 86	2-й вторник месяца с 10.00 до 12.00
Департамент транспорта	Путин Анатолий Алексеевич	212 18 91	2-я пятница месяца с 09.00 до 10.00
Департамент культуры и молодежной политики	Головин Василий Викторович	212 81 63	последний четверг месяца с 15.00 до 16.00
Департамент экономики и промышленной политики	Чеснокова Ольга Михайловна	212 51 05	2-я среда месяца с 16.00 до 17.00
Департамент дорог и благоустройства	Красильников Сергей Иванович	212 62 80	последняя пятница месяца с 15.00 до 16.00
Управление по экологии и природопользованию	Андреев Дмитрий Николаевич	210 99 91	4-й понедельник месяца с 16.00 до 17.00
Управление жилищных отношений	Афанасьева Наталья Николаевна	212 55 86	3-й четверг месяца с 10.00 до 11.00
Управление записи актов гражданского состояния	Бердникова Светлана Алексеевна	210 12 28	3-й четверг месяца с 15.00 до 17.00

Управление по вопросам общественного самоуправления и межнациональным отношениям	Тякина Елена Николаевна	217 33 40	3-я среда месяца с 17.00 до 18.00
Комитет по физической культуре и спорту	Сапегин Сергей Викторович	212 60 79	2-й четверг месяца с 16.00 до 17.00
МБУ «Архив города Перми»	Новокрещенных Виктор Владимирович	237 12 12	2-й вторник месяца с 11.00 до 12.00

Руководитель аппарата администрации
города Перми

А.В. Молоковских

**Департамент имущественных отношений администрации города Перми
сообщает о принятии решения о заключении концессионного соглашения**

Департамент имущественных отношений администрации города Перми уведомляет о том, что на основании приказа начальника департамента от 21 декабря 2021 г. № 059-19-01-11-144 принято решение о заключении концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения, отдельных объектов централизованной системы холодного водоснабжения и централизованных систем горячего водоснабжения города Перми с ПАО «Т Плюс» на условиях, определенных постановлением администрации города Перми от 14 октября 2021 г. № 859, конкурсной документацией на проведение открытого конкурса и предложением ПАО «Т Плюс».

**Заключение о результатах публичных слушаний
по вопросам градостроительной деятельности
от «22» декабря 2021 г. № 33-урв**

Настоящее заключение подготовлено департаментом градостроительства и архитектуры администрации города Перми на основании протокола публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности от «15» декабря 2021 г. № 33-урв по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311380:31 – «жилые дома при соблюдении требований к индивидуальной жилой застройке как в части самих строений, так и в части планировки территории, а также при обеспеченности в соответствии с требованиями законодательства объектами социальной инфраструктуры» в территориальной зоне садовых и дачных участков (Р-3) по ул. Самаркандской, СНТ № 6/3, уч. 31 в Свердловском районе города Перми.

Количество участников публичных слушаний, принявших участие в публичных слушаниях, составило: 0 человек.

По результатам рассмотрения замечаний и предложений участников публичных слушаний, постоянно проживающих на территории, в пределах которой проведены публичные слушания, установлено:

№	Содержание внесенных предложений/ замечаний	Выводы по результатам рассмотрения предложения, поступившего от участника публичных слушаний	Аргументированные рекомендации организатора публичных слушаний о целесообразности (нецелесообразности) учета внесенных предложений и замечаний
1	отсутствуют		

По результатам рассмотрения замечаний и предложений иных участников публичных слушаний установлено:

№	Содержание внесенных предложений/ замечаний	Выводы по результатам рассмотрения предложения, поступившего от участника публичных слушаний	Аргументированные рекомендации организатора публичных слушаний о целесообразности (нецелесообразности) учета внесенных предложений и замечаний
1	отсутствуют		

Процедура публичных слушаний соблюдена.

Норова Мария Викторовна
начальник департамента градостроительства
и архитектуры администрации города Перми

**Заключение о результатах публичных слушаний
по вопросам градостроительной деятельности
от «22» декабря 2021 г. № 34-урв**

Настоящее заключение подготовлено департаментом градостроительства и архитектуры администрации города Перми на основании протокола публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности от «17» декабря 2021 г. № 34-урв по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 59:01:4613896:4 – «магазины (4.4)» в территориальной зоне индивидуальной усадебной жилой застройки (Ж-5) по ул. Верхнемуллинской, 32 в Индустриальном районе города Перми.

Количество участников публичных слушаний, принявших участие в публичных слушаниях, составило: 0 человек.

По результатам рассмотрения замечаний и предложений участников публичных слушаний, постоянно проживающих на территории, в пределах которой проведены публичные слушания, установлено:

№	Содержание внесенных предложений/ замечаний	Выводы по результатам рассмотрения предложения, поступившего от участника публичных слушаний	Аргументированные рекомендации организатора публичных слушаний о целесообразности (нецелесообразности) учета внесенных предложений и замечаний
1	отсутствуют		

По результатам рассмотрения замечаний и предложений иных участников публичных слушаний установлено:

№	Содержание внесенных предложений/ замечаний	Выводы по результатам рассмотрения предложения, поступившего от участника публичных слушаний	Аргументированные рекомендации организатора публичных слушаний о целесообразности (нецелесообразности) учета внесенных предложений и замечаний
1	отсутствуют		

Процедура публичных слушаний соблюдена.

Норова Мария Викторовна
начальник департамента градостроительства
и архитектуры администрации города Перми

**Заключение о результатах публичных слушаний
по вопросам градостроительной деятельности
от «23» декабря 2021 г. № 15/1**

Настоящее заключение подготовлено департаментом градостроительства и архитектуры администрации города Перми на основании протокола публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности от «20» декабря 2021 г. № 16 по рассмотрению проекта о внесении изменений в Правила землепользования и застройки города Перми, утвержденные решением Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. № 143, в том числе в части дополнения градостроительного регламента территориальной зоны обслуживания промышленности, торговли, складирования и мелкого производства (Ц-6), установленного статьей 52.1 Правил землепользования и застройки города Перми, утвержденных решением Пермской городской Думы от 26.06.2007 № 143, подзоной Ц-6 (В 11 эт); дополнения градостроительного регламента территориальной зоны индивидуальной жилой застройки городского типа (Ж-4), установленного статьей 52.3 Правил землепользования и застройки города Перми, утвержденных решением Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. № 143, условно разрешенным видом использования земельного участка и объекта капитального строительства «обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)».

Количество участников публичных слушаний, принявших участие в публичных слушаниях, составило: 1 человек.

По результатам рассмотрения замечаний и предложений участников публичных слушаний, постоянно проживающих на территории, в пределах которой проведены публичные слушания, установлено:

№	Содержание внесенных предложений/замечаний	Выводы по результатам рассмотрения предложения, поступившего от участника публичных слушаний	Аргументированные рекомендации организатора публичных слушаний о целесообразности (нецелесообразности) учета внесенных предложений и замечаний
1	отсутствует		

По результатам рассмотрения замечаний и предложений иных участников публичных слушаний установлено:

№	Содержание внесенных предложений/ замечаний	Выводы по результатам рассмотрения предложения, поступившего от участника публичных слушаний	Аргументированные рекомендации организатора публичных слушаний о целесообразности (нецелесообразности) учета внесенных предложений и замечаний
1	2	3	4
1	<p>В рамках публичных слушаний, назначенных постановлением № 164 от 18.11.2021, возражаю против проекта включения в границы подзоны Ц-6 (В 11 эт) земельного участка с кадастровым номером 59:01:4413942:224.</p> <p>Я являюсь владельцем расположенного рядом земельного участка 59:01:4416126:361, который использую для рекреационных целей.</p> <p>Планируемое 11-этажное здание будет закрывать мне солнце в первой половине дня и ухудшит условия отдыха, так как из здания будет вид на мой участок.</p> <p>Увеличение этажности ничем не обосновано - вокруг расположена огромная неиспользуемая собственником территория. Ранее на Комиссии по землепользованию и застройке города Перми сообщалось, что собственник решил построить высотное здание, чтобы остальную часть земельного участка продать. Таким образом, нет никакого неэффективного использования земельного участка с нынешним регламентом, а желание получить большую прибыль не является основанием для изменения ПЗЗ согласно п. 5 ч. 3 ст. 33 Градостроительного Кодекса Российской Федерации.</p> <p>Если на данном участке повысить этажность, то потом все владельцы земли в этой Ц-6 захотят сделать то же самое. И не будет аргументов, почему им нельзя сделать то же самое.</p> <p>Так же обращаю внимание, что рассматриваемая территория по моим сведениям не имеет централизованной канализации.</p> <p>Прошу проект отклонить, в противном случае буду вынужден обратиться в суд. Усматриваю в предложенном решении коррупционную составляющую - заявитель ничем не обосновал свое предложение (приложение - фотомонтаж запланированного здания)</p>	Учтено	Считаем целесообразным учитывать данную информацию при проведении заседания комиссии по результатам публичных слушаний.

Процедура публичных слушаний соблюдена.

Норова Мария Викторовна,
начальник департамента градостроительства
и архитектуры администрации города Перми

Департамент земельных отношений администрации города Перми в целях информирования населения в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации сообщает о возможном установлении публичного сервитута в отдельных целях на территории города Перми

№	Кадстровый номер земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут (при наличии)	Адрес или описание земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут	Цели установления публичного сервитута
1	5901:2910398:4	г. Пермь, Орджоникидзевский район	Размещение объекта водопроводных сетей
2	5901:1713017:1 5901:1713017:21 5901:1713017:31 5901:1713017:42	г. Пермь	Размещение объекта тепловых сетей
3	5901:4311979:28 5901:4311979:3275 5901:4311979:3278	г. Пермь	Размещение объекта тепловых сетей
4	5901:4311778:3 5901:4311778:18 5901:4311778:21 5901:4311778:30 5901:4311778:31 5901:4311778:32 5901:4311778:34 5901:4311778:36 5901:4311778:38 5901:4311778:3285 5901:4311778:3287 5901:4311778:3292	г. Пермь	Размещение объекта тепловых сетей
5	5901:4311905:22 5901:4311905:61 5901:4311905:87 5901:4311905:5808	г. Пермь	Размещение объекта тепловых сетей
6	5901:0000000:1263 5901:0000000:8382:1 5901:0000000:90883 5901:4311902:2 5901:4311902:12 5901:4311902:16 5901:4311902:20 5901:4311902:21 5901:4311902:35 5901:4311902:36 5901:4311902:42 5901:4311902:47 5901:4311902:65 5901:4311902:89 5901:4311902:98 5901:4311902:100	г. Пермь	Размещение объекта тепловых сетей

5901:4311902:112 5901:4311902:114 5901:4311902:115 5901:4311902:117 5901:4311902:4644 5901:4311902:4671 5901:4311902:5707 5901:4311902:6024 5901:4311902:6025 5901:4311903:13			
5901:4510605:21 (2 кв.м) 5901:4510605:36 (1 кв.м) 5901:4515019:10 (64 кв.м) 5901:4515019:12 (47 кв.м) 5901:4515019:181 (74 кв.м) 5901:4515019:19 (91 кв.м) 5901:4515019:190 (77 кв.м) 5901:4515019:192 (56 кв.м) 5901:4515019:193 (21 кв.м) 5901:4515019:195 (67 кв.м) 5901:4515019:196 (58 кв.м) 5901:4515019:197 (126 кв.м) 5901:4515019:198 (21 кв.м) 5901:4515019:205 (68 кв.м) 5901:4515019:206 (51 кв.м) 5901:4515019:21 (63 кв.м) 5901:4515019:23 (68 кв.м) 5901:4515019:25 (110 кв.м) 5901:4515019:28 (106 кв.м) 5901:4515019:32 (82 кв.м) 5901:4515019:325 (75 кв.м) 5901:4515019:326 (24 кв.м) 5901:4515019:333 (51 кв.м) 5901:4515019:36 (38 кв.м) 5901:4515019:5 (10 кв.м) 5901:4515019:7 (83 кв.м) 5901:4515019:8 (270 кв.м) 5901:4515019:9 (142 кв.м) 5901:4515019:98 (41 кв.м) Земли (1610 кв.м)	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства	
5901:4410760:87 5901:4410760:557		г. Пермь	Размещение объекта тепловых сетей
5901:0000000:47658 5901:0000000:80642 5901:4410181:1 5901:4410181:3 5901:4410181:4 5901:4410181:5 5901:4410218:11 5901:4410218:22 5901:4410218:42 5901:4411076:1		г. Пермь	Размещение объекта тепловых сетей

	5901:4411058:919			
	5901:0000000:1263 5901:0000000:22402 5901:0000000:41685 5901:0000000:89406 5901:0000000:89408 5901:4311092:20 5901:4311092:34 5901:4311092:59 5901:4311092:584 5901:4311092:586 5901:4410161:43 5901:4410161:1923 5901:441027:62 5901:441027:67 5901:441027:75 5901:441027:78 5901:441027:7:16 5901:441027:7:17 5901:441027:7:18 5901:4410290:27 5901:4410290:29 5901:4410290:30 5901:4410290:31 5901:4410290:1352 5901:4410292:6 5901:441151:8:9 5901:4419792:5 5901:0000000:84724 5901:4410071:16 5901:4410071:2 5901:4410071:28	г. Пермь	Размещение объекта тепловых сетей	
11				
	5901:0000000:84724 5901:4410071:16 5901:4410071:2 5901:4410071:28	г. Пермь	Размещение объекта тепловых сетей	
12				
	5901:4410171:245 5901:4410171:483	г. Пермь	Размещение объекта тепловых сетей	
13				

Зантересованные лица имеют право ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагасым к нему описанием местоположения границы публичного сервитута по адресу: г. Пермь, ул. Сибирская 15, (тел. 212-08-38).

Зантересованные лица могут подать заявление об учете прав в срок с 28.12.2021 по 26.01.2022.

Способы подачи заявления:

1. посредством почтовой связи;
2. лично, в том числе через представителя, в департамент земельных отношений администрации города Перми (г. Пермь, ул. Сибирская 15);
3. в форме электронных документов с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение тридцати дней со дня опубликования сообщения, предусмотренного подпунктом 1 пункта 3 статьи 39.42 ЗК РФ, подают в орган, уполномоченный на установление публичного сервитута, заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав). В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты. Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки. Такие лица имеют право требовать от обладателя публичного сервитута плату за публичный сервитут не более чем за три года, предшествующие дню направления ими заявления или учета их прав (обременений прав).

Результаты решения об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке территории, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа, а также информации об инвестиционной программе субъекта естественных монополий, организации коммунального комплекса, указанных в ходатайстве об установлении публичного сервитута и сведения об официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» отсутствуют.

Информация о возможности установления публичного сервитута публикуется на сайте <http://www.gosforept.ru>, в «Официальном бюллетене органов самоуправления муниципального образования город Пермь».

Приложение: на 71 л. в 1 экз.

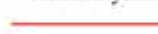



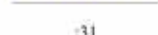


	5901:4411076:13 5901:4411076:15 5901:4411076:17 5901:4411076:18 5901:4411076:20 5901:4411076:27 5901:4411076:43 5901:4411076:44 5901:4411076:48 5901:4411076:49 5901:4411076:52 5901:4411076:628 5901:4411076:874 5901:4411076:1138			
	5901:0000000:78485 5901:0000000:84731 5901:4410921:49 5901:4410921:55 5901:4410922:1 5901:4410922:10 5901:4410922:23 5901:4410922:28 5901:4410922:36 5901:4410922:42 5901:4410922:43 5901:4410922:53 5901:4410922:54 5901:4410922:55 5901:4410922:70 5901:4410922:79 5901:4410922:83 5901:4410922:88 5901:4410922:95 5901:4410922:191 5901:4410922:193 5901:4410922:434 5901:4410922:435 5901:4410922:558 5901:4410922:593 5901:4411075:33 5901:4411075:51 5901:4411458:19 5901:4411458:46 5901:4411458:125 5901:4411458:126 5901:4411458:248 5901:4413622:28 5901:4413622:4785 5901:4413622:5393 5901:4413622:5395 5901:4413653:5 5901:4413653:55 5901:4413653:150 5901:4413653:161 5901:4413653:403 5901:4410921:21 5901:4410921:27 5901:4410921:45 5901:4410921:263 5901:4411088:132 5901:4411088:171 5901:4411088:918	г. Пермь	Размещение объекта тепловых сетей	
10				

Публичный сервитут Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы публичного сервитута
-  - трасса трубопровода
-  - границы кадастрового квартала
-  - кадастровый номер квартала
-  - границы учтенного земельного участка
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - характерная точка границы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Тепловая грасса ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59(зона 2)</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517081.17	2214837.97	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	517030.58	2214898.63	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	517022.90	2214892.23	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	517067.14	2214839.18	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	517065.95	2214838.16	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	517072.48	2214830.60	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	517081.17	2214837.97	Геодезический метод; M _t =0.1	-

Публичный сервитут
Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

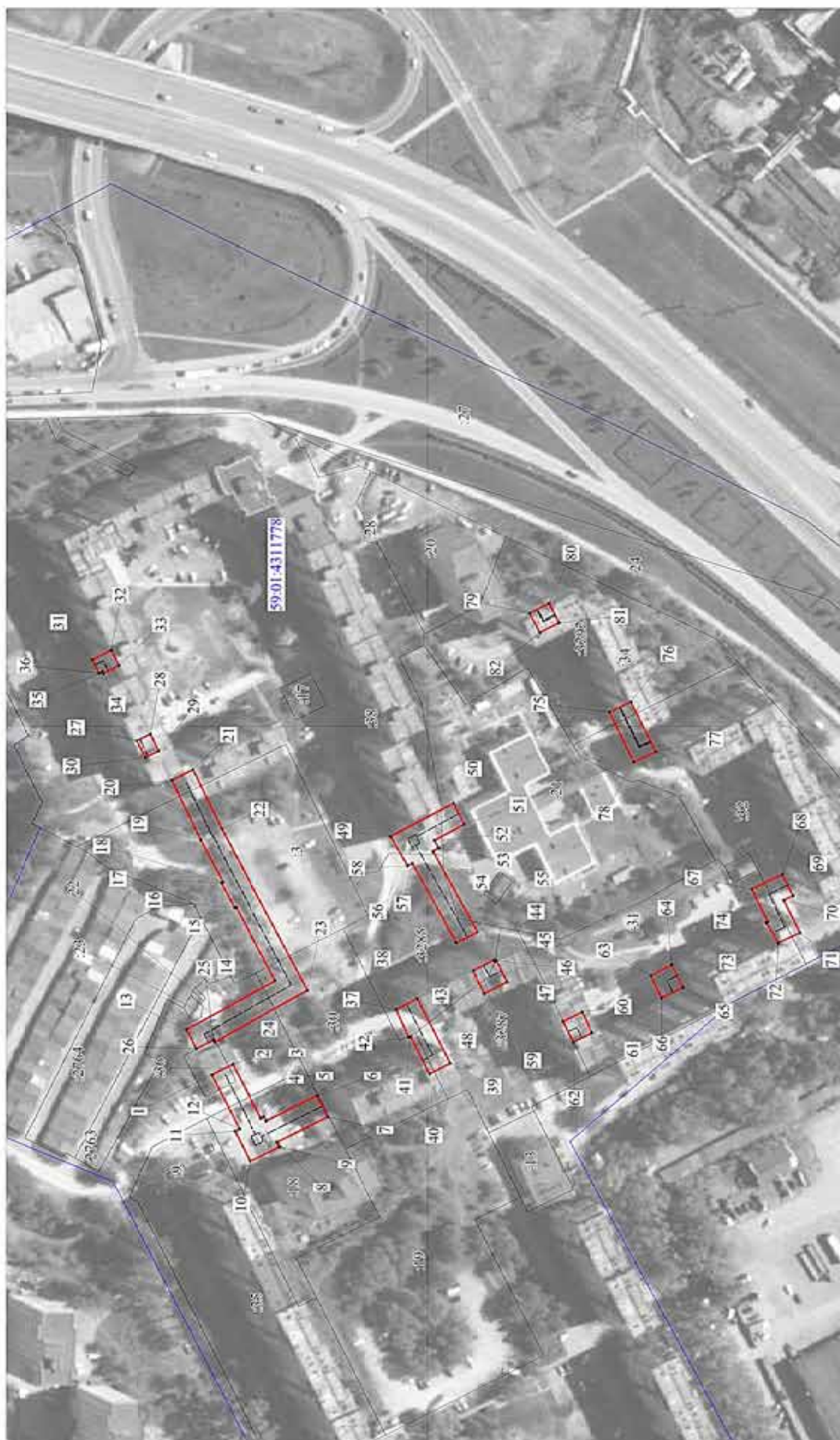
- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - граница земельного участка
- 3765 - номер земельного участка

Масштаб 1:800

- - граница кадастрового квартала
- 59:32:3410001 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Тепловая трасса ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, СВЕРДЛОВСКИЙ РАЙОН (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерны х точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	514667,42	2234743,94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	514677,40	2234743,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	514679,88	2234767,23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	514669,00	2234767,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	514668,23	2234757,99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	514668,86	2234757,94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	514667,42	2234743,94	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут
Инженерные сети
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- граница земельного участка
- 3766 - номер земельного участка
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- характеристика точки границы
- 59-01-4311778
- 59-01-4311778
- 1

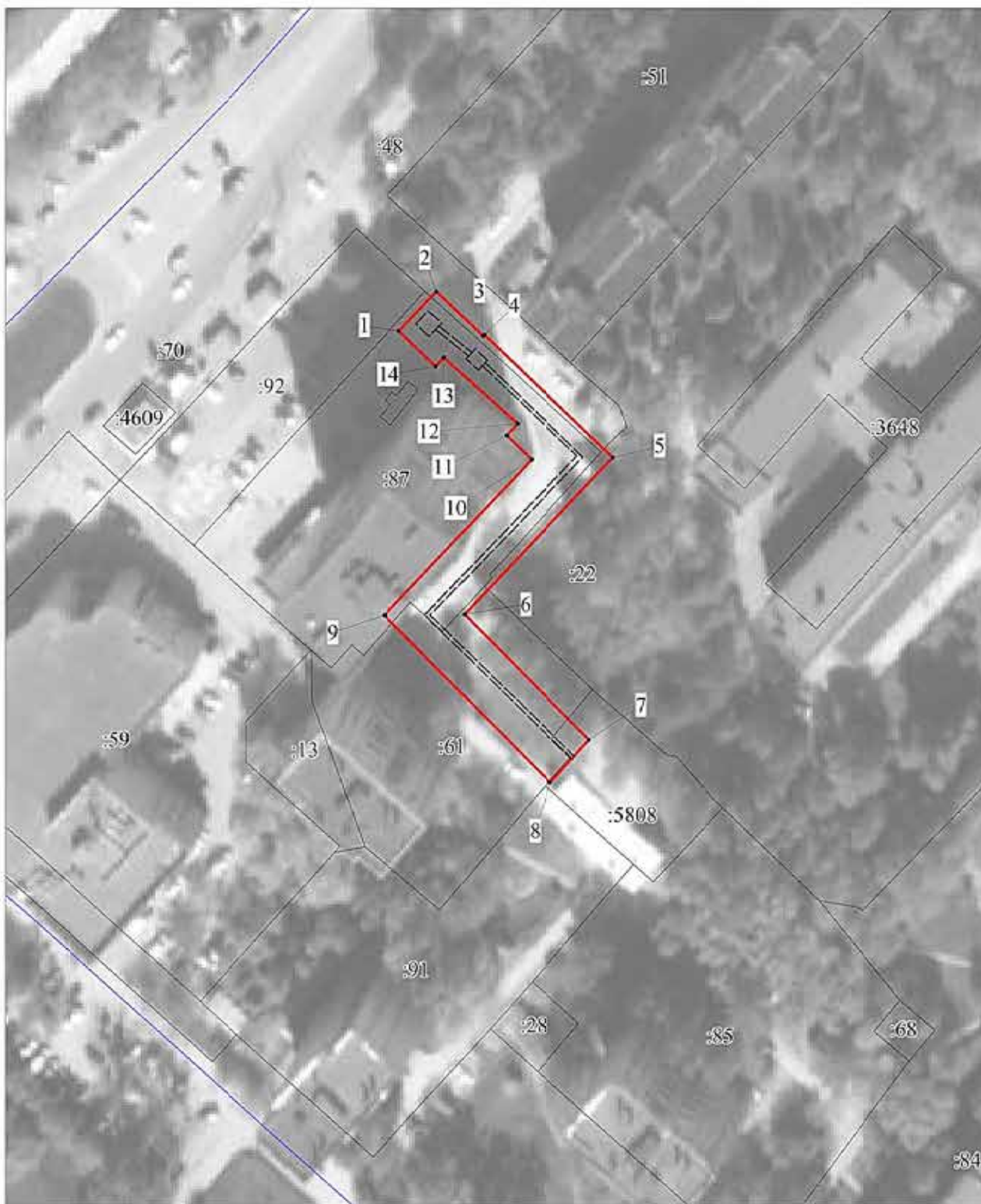
26	516819,33	2235835,44	Геодезический метод, Мf=0.1	-
13	516823,38	2235843,53	Геодезический метод, Мf=0.1	-
27	516844,30	2235964,97	Геодезический метод, Мf=0.1	-
28	516838,63	2235967,76	Геодезический метод, Мf=0.1	-
29	516835,18	2235960,73	Геодезический метод, Мf=0.1	-
30	516840,75	2235957,91	Геодезический метод, Мf=0.1	-
27	516844,30	2235964,97	Геодезический метод, Мf=0.1	-
31	516863,17	2235999,01	Геодезический метод, Мf=0.1	-
32	516855,30	2236002,98	Геодезический метод, Мf=0.1	-
33	516851,93	2235996,62	Геодезический метод, Мf=0.1	-
34	516858,53	2235993,25	Геодезический метод, Мf=0.1	-
35	516858,96	2235994,10	Геодезический метод, Мf=0.1	-
36	516860,32	2235993,35	Геодезический метод, Мf=0.1	-
31	516863,17	2235999,01	Геодезический метод, Мf=0.1	-
37	516735,43	2235851,98	Геодезический метод, Мf=0.1	-
38	516726,49	2235856,46	Геодезический метод, Мf=0.1	-
39	516712,65	2235829,35	Геодезический метод, Мf=0.1	-
40	516721,37	2235824,90	Геодезический метод, Мf=0.1	-
41	516729,37	2235840,58	Геодезический метод, Мf=0.1	-
42	516730,13	2235840,18	Геодезический метод, Мf=0.1	-
37	516735,43	2235851,98	Геодезический метод, Мf=0.1	-
43	516702,94	2235868,29	Геодезический метод, Мf=0.1	-
44	516694,00	2235872,78	Геодезический метод, Мf=0.1	-
45	516693,69	2235872,15	Геодезический метод, Мf=0.1	-
46	516693,06	2235872,46	Геодезический метод, Мf=0.1	-
47	516688,61	2235863,51	Геодезический метод, Мf=0.1	-
48	516698,17	2235858,71	Геодезический метод, Мf=0.1	-
43	516702,94	2235868,29	Геодезический метод, Мf=0.1	-
49	516737,74	2235924,73	Геодезический метод, Мf=0.1	-
50	516711,27	2235938,71	Геодезический метод, Мf=0.1	-
51	516706,80	2235929,76	Геодезический метод, Мf=0.1	-
52	516719,31	2235923,04	Геодезический метод, Мf=0.1	-
53	516717,49	2235919,89	Геодезический метод, Мf=0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИСУТА ПО ОБЪЕКТУ				
Инженерные сети				
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРЬМЬ, МОТОВИЛИХИНСКИЙ РАЙОН (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-59, зона 2				
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мf), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516812,82	2235824,50	Геодезический метод; Мf=0.1	-
2	516803,89	2235829,00	Геодезический метод; Мf=0.1	-
3	516792,16	2235806,21	Геодезический метод; Мf=0.1	-
4	516790,79	2235806,90	Геодезический метод; Мf=0.1	-
5	516789,86	2235805,07	Геодезический метод; Мf=0.1	-
6	516768,67	2235815,67	Геодезический метод; Мf=0.1	-
7	516764,16	2235806,74	Геодезический метод; Мf=0.1	-
8	516785,36	2235796,14	Геодезический метод; Мf=0.1	-
9	516784,39	2235794,22	Геодезический метод; Мf=0.1	-
10	516796,60	2235788,05	Геодезический метод; Мf=0.1	-
11	516803,00	2235800,73	Геодезический метод; Мf=0.1	-
12	516801,08	2235801,70	Геодезический метод; Мf=0.1	-
1	516812,82	2235824,50	Геодезический метод; Мf=0.1	-
13	516823,38	2235843,53	Геодезический метод; Мf=0.1	-
14	516786,16	2235864,03	Геодезический метод; Мf=0.1	-
15	516802,53	2235895,02	Геодезический метод; Мf=0.1	-
16	516803,15	2235894,69	Геодезический метод; Мf=0.1	-
17	516808,66	2235905,13	Геодезический метод; Мf=0.1	-
18	516808,04	2235905,45	Геодезический метод; Мf=0.1	-
19	516817,47	2235923,30	Геодезический метод; Мf=0.1	-
20	516829,67	2235948,35	Геодезический метод; Мf=0.1	-
21	516820,74	2235952,85	Геодезический метод; Мf=0.1	-
22	516808,55	2235927,83	Геодезический метод; Мf=0.1	-
23	516772,73	2235860,01	Геодезический метод; Мf=0.1	-
24	516811,60	2235838,23	Геодезический метод; Мf=0.1	-
25	516812,05	2235839,11	Геодезический метод; Мf=0.1	-

82	516674,83	2236010,49	Геодезический метод; Мf=0,1	-
79	516679,15	2236018,59	Геодезический метод; Мf=0,1	-





54	516719,93	2235918,48	Геодезический метод; Мf=0,1	-
55	516701,13	2235884,51	Геодезический метод; Мf=0,1	-
56	516710,08	2235880,02	Геодезический метод; Мf=0,1	-
57	516728,58	2235913,47	Геодезический метод; Мf=0,1	-
58	516730,56	2235912,32	Геодезический метод; Мf=0,1	-
49	516737,74	2235924,73	Геодезический метод; Мf=0,1	-
59	516665,14	2235847,00	Геодезический метод; Мf=0,1	-
60	516657,00	2235850,89	Геодезический метод; Мf=0,1	-
61	516652,80	2235842,17	Геодезический метод; Мf=0,1	-
62	516660,77	2235838,20	Геодезический метод; Мf=0,1	-
59	516665,14	2235847,00	Геодезический метод; Мf=0,1	-
63	516628,06	2235866,11	Геодезический метод; Мf=0,1	-
64	516619,32	2235870,81	Геодезический метод; Мf=0,1	-
65	516614,55	2235861,26	Геодезический метод; Мf=0,1	-
66	516623,49	2235856,80	Геодезический метод; Мf=0,1	-
63	516628,06	2235866,11	Геодезический метод; Мf=0,1	-
67	516585,47	2235902,61	Геодезический метод; Мf=0,1	-
68	516572,57	2235908,73	Геодезический метод; Мf=0,1	-
69	516568,10	2235899,78	Геодезический метод; Мf=0,1	-
70	516571,99	2235897,94	Геодезический метод; Мf=0,1	-
71	516565,17	2235884,20	Геодезический метод; Мf=0,1	-
72	516574,34	2235879,90	Геодезический метод; Мf=0,1	-
73	516579,41	2235888,52	Геодезический метод; Мf=0,1	-
74	516578,66	2235888,89	Геодезический метод; Мf=0,1	-
67	516585,47	2235902,61	Геодезический метод; Мf=0,1	-
75	516645,42	2235977,01	Геодезический метод; Мf=0,1	-
76	516636,40	2235981,34	Геодезический метод; Мf=0,1	-
77	516626,00	2235960,34	Геодезический метод; Мf=0,1	-
78	516635,18	2235956,09	Геодезический метод; Мf=0,1	-
75	516645,42	2235977,01	Геодезический метод; Мf=0,1	-
79	516679,15	2236018,59	Геодезический метод; Мf=0,1	-
80	516670,90	2236022,76	Геодезический метод; Мf=0,1	-
81	516666,76	2236014,52	Геодезический метод; Мf=0,1	-

Публичный сервитут
Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута



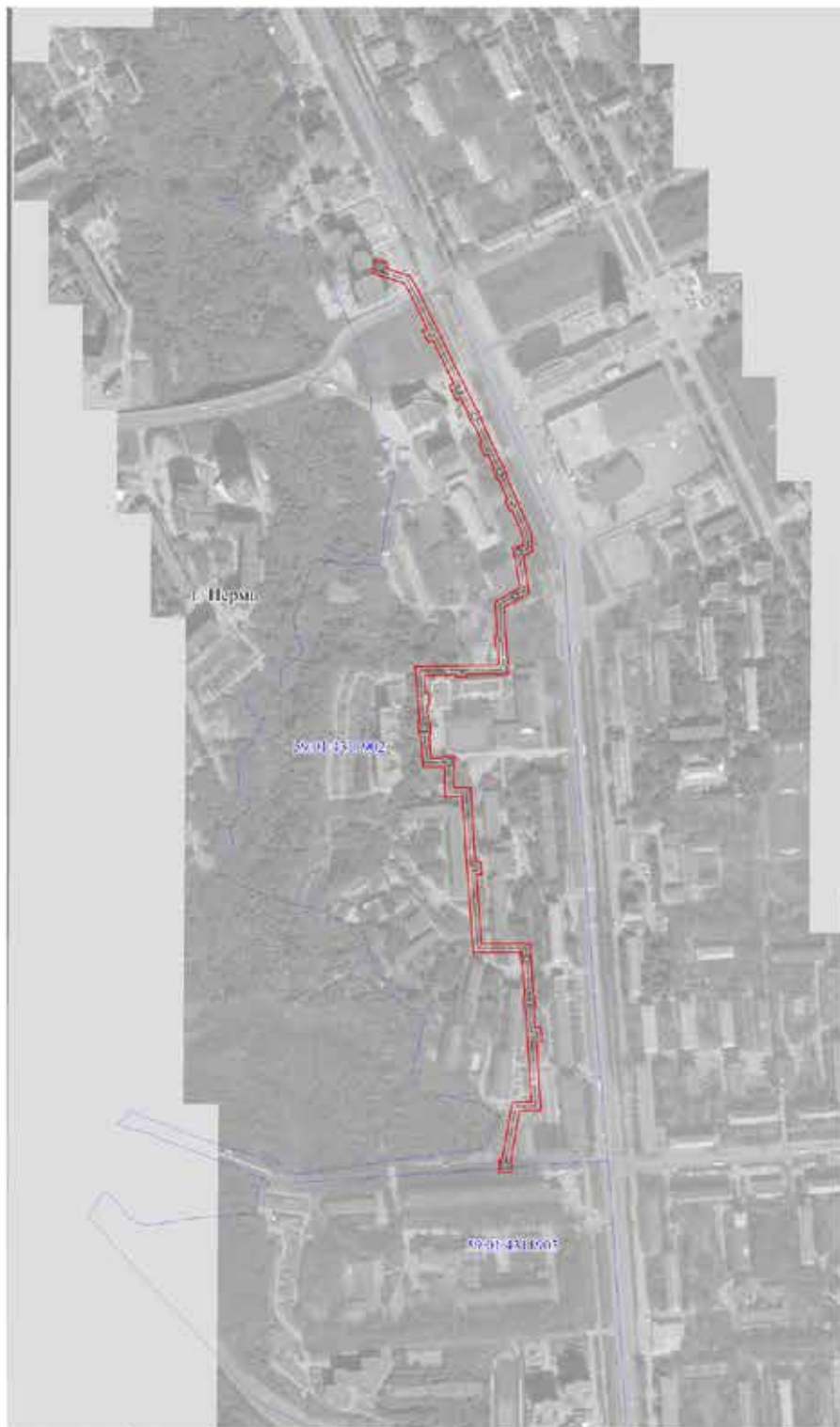
Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

- | | | | |
|---|--------------------------------|---|---------------------------------|
|  | - границы публичного сервитута |  | - граница кадастрового квартала |
|  | - трасса трубопровода | 59:32:3410001 | - номер кадастрового квартала |
|  | - граница земельного участка | • 1 | - характерная точка границы |
| 3765 | - номер земельного участка | | |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ				
Тепловая трасса ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, МОТОВИЛИХИНСКИЙ РАЙОН (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерны х точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516452,93	2235021,80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	516460,83	2235029,31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	516451,97	2235038,61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	516452,19	2235038,82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	516427,74	2235064,51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	516396,41	2235034,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	516371,36	2235059,76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	516362,84	2235052,01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	516396,21	2235018,87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	516427,31	2235048,28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	516432,08	2235043,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	516434,46	2235045,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	516447,64	2235030,79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	516445,88	2235029,20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516452,93	2235021,80	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут стальная тепловая трасса от ТК-158-28 до ТК-15-639
Схема расположения границ публичного сервитута



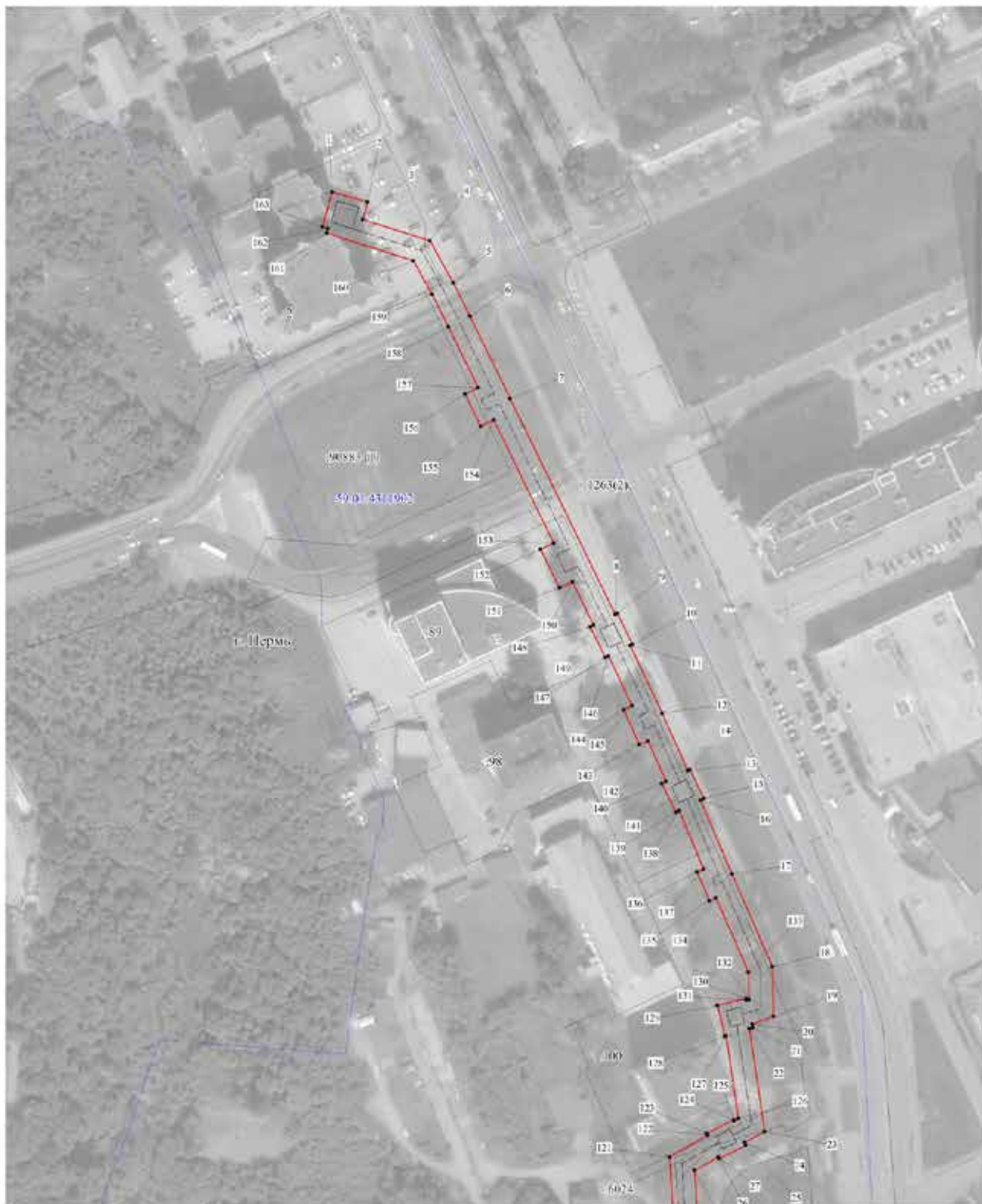
- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - 50:01:1713036 - кадастровый номер квартала
 - границы усеченного земельного участка
 - 50:01:43/005 - кадастровый номер земельного участка
 - 100 - характерная точка границ

Масштаб 1:5000

Схема расположения листов

1
2
3

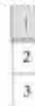
Публичный сервитут стальная тепловая трасса от ТК-158-28 до ТК-15-639
 Схема расположения границ публичного сервитута



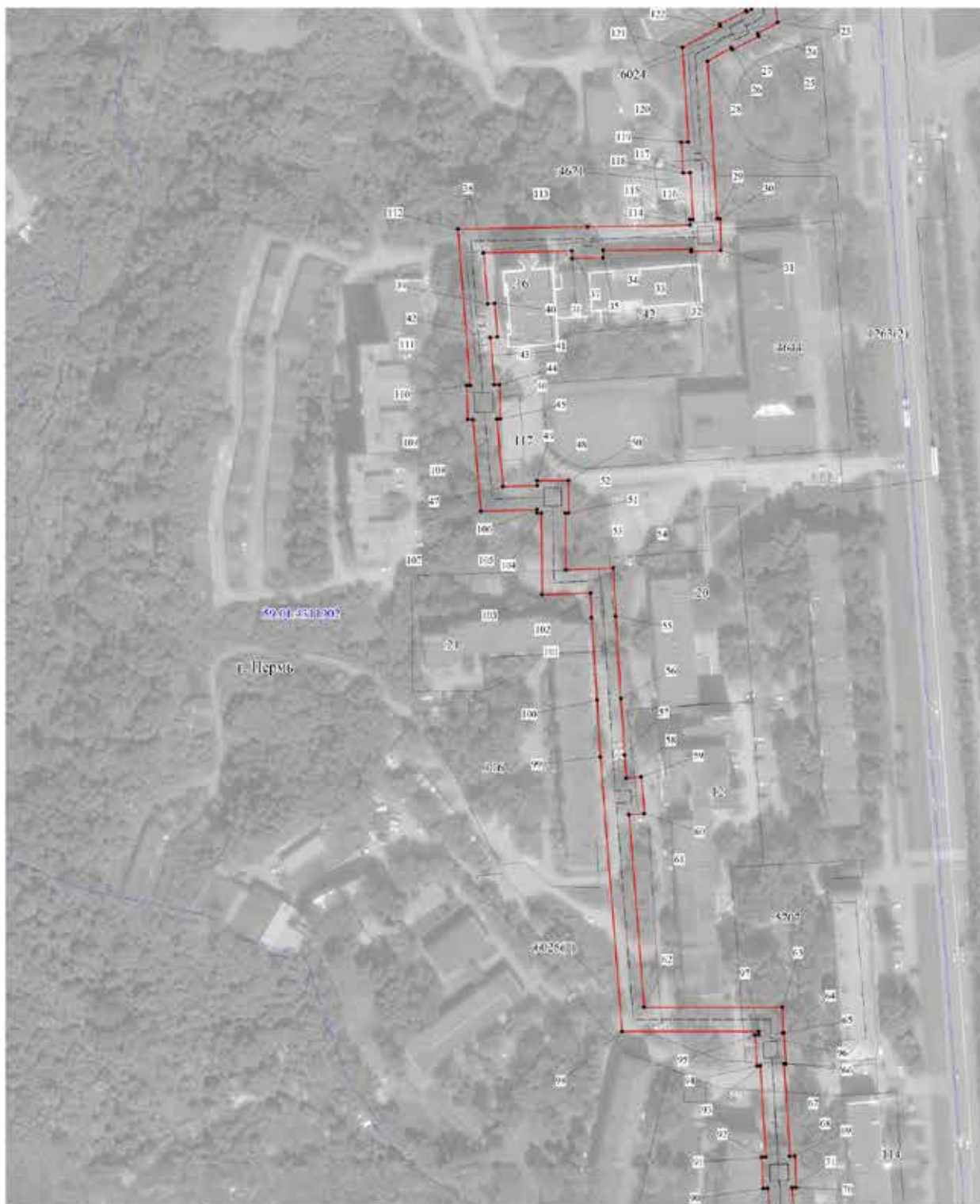
- Используемые условные знаки и обозначения:
- - границы публичного сервитута
 - - трасса трубопровода
 - - границы кадастрового квартала
 - 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
 - - границы усеченного земельного участка
 - 59:01:1713036 - кадастровый номер земельного участка
 - 10 - характерная точка границ

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов



Публичный сервитут стальная тепловая трасса от ТК-158-28 до ТК-15-639
 Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

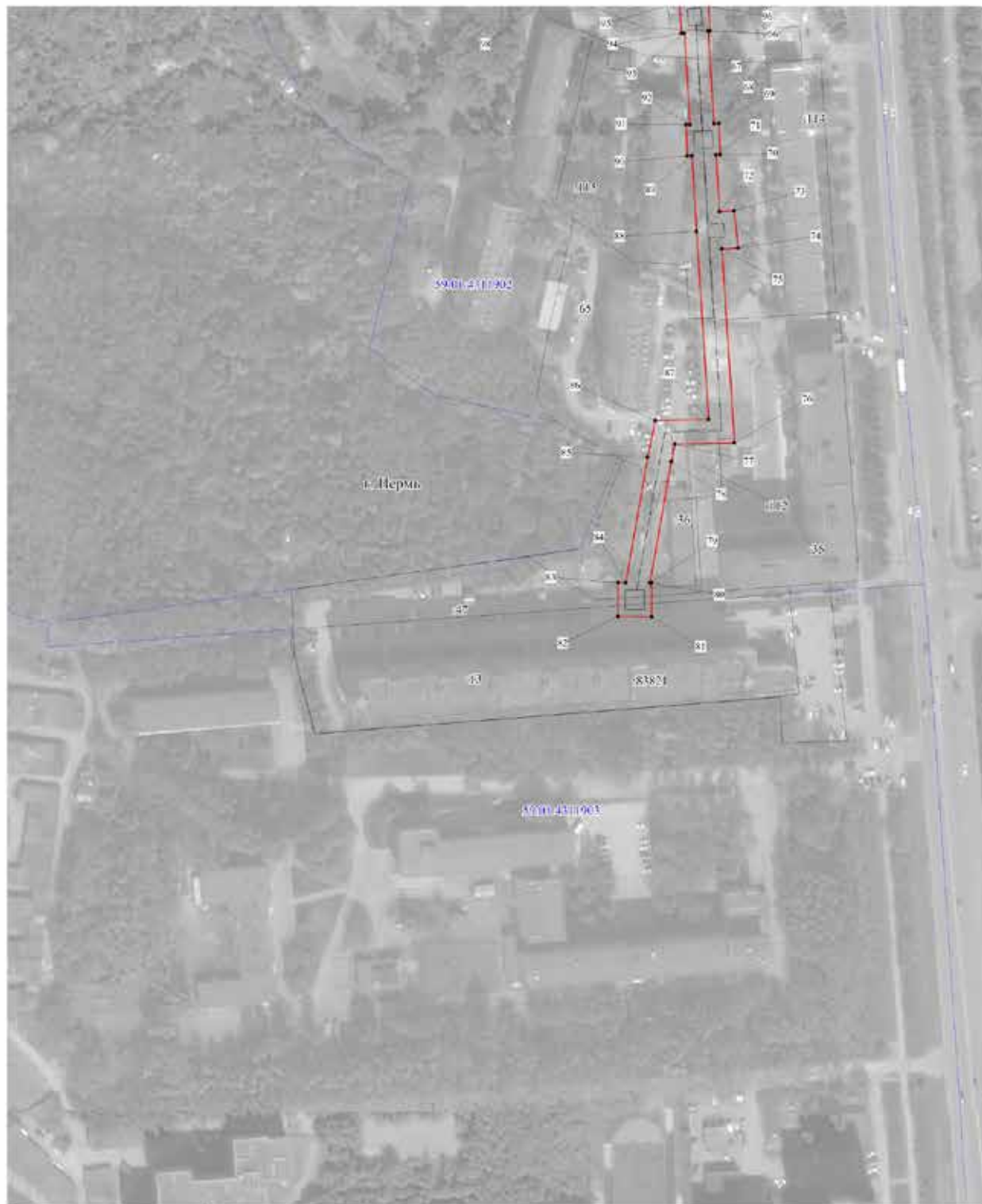
- - границы публичного сервитута
- - - - - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:0311305 - кадастровый номер квартала
- 59:01:1713036 - границы усвоенного земельного участка
- 100 - кадастровый номер земельного участка
- ↓ - характерная точка границ

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

1
2
3

Публичный сервитут стальная тепловая трасса от ТК-158-28 до ТК-15-639
 Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- - границы публичного сервитута
 - - - - - трасса трубопровода
 - - границы кадастрового квартала
 - 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
 - - - - - границы усвоенного земельного участка
 - 59:01:0311903 - кадастровый номер земельного участка
 - 100 - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

1
2
3

1	2	3	4	5
29	516983.69	2234435.15	Геодезический метод; Мf=0.1	-
30	516983.74	2234436.36	Геодезический метод; Мf=0.1	-
31	516970.53	2234436.87	Геодезический метод; Мf=0.1	-
32	516970.04	2234424.46	Геодезический метод; Мf=0.1	-
33	516971.01	2234424.42	Геодезический метод; Мf=0.1	-
34	516970.52	2234387.67	Геодезический метод; Мf=0.1	-
35	516967.45	2234387.71	Геодезический метод; Мf=0.1	-
36	516967.19	2234374.71	Геодезический метод; Мf=0.1	-
37	516970.29	2234374.67	Геодезический метод; Мf=0.1	-
38	516969.60	2234337.98	Геодезический метод; Мf=0.1	-
39	516948.28	2234339.66	Геодезический метод; Мf=0.1	-
40	516948.54	2234342.56	Геодезический метод; Мf=0.1	-
41	516934.58	2234343.65	Геодезический метод; Мf=0.1	-
42	516934.32	2234340.76	Геодезический метод; Мf=0.1	-
43	516914.59	2234342.31	Геодезический метод; Мf=0.1	-
44	516914.66	2234344.48	Геодезический метод; Мf=0.1	-
45	516900.47	2234344.90	Геодезический метод; Мf=0.1	-
46	516900.42	2234343.50	Геодезический метод; Мf=0.1	-
47	516872.27	2234345.94	Геодезический метод; Мf=0.1	-
48	516872.64	2234360.25	Геодезический метод; Мf=0.1	-
49	516874.79	2234360.25	Геодезический метод; Мf=0.1	-
50	516874.79	2234373.27	Геодезический метод; Мf=0.1	-
51	516861.19	2234373.27	Геодезический метод; Мf=0.1	-
52	516861.19	2234371.93	Геодезический метод; Мf=0.1	-
53	516837.54	2234372.13	Геодезический метод; Мf=0.1	-
54	516838.32	2234391.92	Геодезический метод; Мf=0.1	-
55	516818.17	2234392.93	Геодезический метод; Мf=0.1	-
56	516784.03	2234395.17	Геодезический метод; Мf=0.1	-
57	516760.43	2234396.56	Геодезический метод; Мf=0.1	-
58	516750.9	2234397.31	Геодезический метод; Мf=0.1	-
59	516751.38	2234403.65	Геодезический метод; Мf=0.1	-
60	516736.14	2234404.98	Геодезический метод; Мf=0.1	-
61	516735.71	2234398.50	Геодезический метод; Мf=0.1	-
62	516655.46	2234404.77	Геодезический метод; Мf=0.1	-
63	516655.45	2234462.38	Геодезический метод; Мf=0.1	-
64	516644.82	2234462.60	Геодезический метод; Мf=0.1	-
65	516644.85	2234462.94	Геодезический метод; Мf=0.1	-
66	516631.98	2234463.81	Геодезический метод; Мf=0.1	-
67	516631.92	2234463.09	Геодезический метод; Мf=0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ стальная тепловая трасса от ТК-158-28 до ТК-15-639 ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59 (зона 2)						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание защелкивания точки на местности (при наличии)		
	X	Y		3	4	5
1						
1	517456.08	2234280.58	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
2	517451.97	2234295.36	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
3	517444.67	2234293.33	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
4	517435.83	2234321.23	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
5	517418.28	2234330.94	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
6	517404.40	2234337.90	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
7	517370.13	2234354.57	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
8	517280.44	2234398.22	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
9	517280.86	2234399.07	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
10	517268.05	2234405.36	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
11	517267.59	2234404.43	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
12	517239.50	2234417.72	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
13	517215.47	2234428.38	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
14	517215.91	2234429.31	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
15	517203.92	2234435.11	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
16	517203.25	2234433.71	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
17	517172.63	2234446.72	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
18	517133.93	2234463.56	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
19	517113.31	2234464.02	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
20	517110.22	2234455.17	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
21	517108.72	2234455.53	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
22	517108.25	2234454.00	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
23	517065.45	2234460.36	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
24	517060.93	2234451.96	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
25	517059.72	2234452.56	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
26	517054.23	2234441.46	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
27	517054.96	2234441.11	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
28	517049.37	2234431.17	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-

1	2	3	4	5
107	516862.03	2234336.79	Геодезический метод, Мf=0.1	-
108	516900.13	2234333.49	Геодезический метод, Мf=0.1	-
109	516900.07	2234331.29	Геодезический метод, Мf=0.1	-
110	516914.26	2234330.88	Геодезический метод, Мf=0.1	-
111	516914.30	2234332.31	Геодезический метод, Мf=0.1	-
112	516979.40	2234327.17	Геодезический метод, Мf=0.1	-
113	516980.42	2234381.21	Геодезический метод, Мf=0.1	-
114	516981.00	2234424.02	Геодезический метод, Мf=0.1	-
115	516983.26	2234423.94	Геодезический метод, Мf=0.1	-
116	516983.30	2234425.16	Геодезический метод, Мf=0.1	-
117	517002.84	2234423.98	Геодезический метод, Мf=0.1	-
118	517002.69	2234421.00	Геодезический метод, Мf=0.1	-
119	517015.58	2234420.31	Геодезический метод, Мf=0.1	-
120	517015.73	2234423.19	Геодезический метод, Мf=0.1	-
121	517055.01	2234420.81	Геодезический метод, Мf=0.1	-
122	517063.94	2234436.68	Геодезический метод, Мf=0.1	-
123	517064.78	2234436.27	Геодезический метод, Мf=0.1	-
124	517070.32	2234447.37	Геодезический метод, Мf=0.1	-
125	517069.92	2234447.56	Геодезический метод, Мf=0.1	-
126	517070.93	2234449.44	Геодезический метод, Мf=0.1	-
127	517105.29	2234444.34	Геодезический метод, Мf=0.1	-
128	517105.15	2234443.85	Геодезический метод, Мf=0.1	-
129	517117.92	2234440.81	Геодезический метод, Мf=0.1	-
130	517120.74	2234452.67	Геодезический метод, Мf=0.1	-
131	517120.00	2234452.85	Геодезический метод, Мf=0.1	-
132	517120.36	2234453.87	Геодезический метод, Мf=0.1	-
133	517131.74	2234453.61	Геодезический метод, Мf=0.1	-
134	517162.70	2234440.15	Геодезический метод, Мf=0.1	-
135	517161.47	2234437.36	Геодезический метод, Мf=0.1	-
136	517173.40	2234432.17	Геодезический метод, Мf=0.1	-
137	517174.64	2234435.00	Геодезический метод, Мf=0.1	-
138	517198.89	2234424.70	Геодезический метод, Мf=0.1	-
139	517198.26	2234423.40	Геодезический метод, Мf=0.1	-
140	517210.23	2234417.60	Геодезический метод, Мf=0.1	-
141	517211.10	2234419.38	Геодезический метод, Мf=0.1	-
142	517227.99	2234411.86	Геодезический метод, Мf=0.1	-
143	517226.34	2234408.19	Геодезический метод, Мf=0.1	-
144	517240.97	2234401.73	Геодезический метод, Мf=0.1	-
145	517242.56	2234405.23	Геодезический метод, Мf=0.1	-

1	2	3	4	5
68	516593.45	2234465.47	Геодезический метод, Мf=0.1	-
69	516593.53	2234467.54	Геодезический метод, Мf=0.1	-
70	516580.50	2234468.04	Геодезический метод, Мf=0.1	-
71	516580.44	2234466.31	Геодезический метод, Мf=0.1	-
72	516556.86	2234467.68	Геодезический метод, Мf=0.1	-
73	516557.21	2234473.87	Геодезический метод, Мf=0.1	-
74	516541.63	2234475.42	Геодезический метод, Мf=0.1	-
75	516541.28	2234468.79	Геодезический метод, Мf=0.1	-
76	516460.70	2234473.94	Геодезический метод, Мf=0.1	-
77	516460.23	2234449.23	Геодезический метод, Мf=0.1	-
78	516452.89	2234447.75	Геодезический метод, Мf=0.1	-
79	516402.50	2234438.84	Геодезический метод, Мf=0.1	-
80	516402.50	2234439.52	Геодезический метод, Мf=0.1	-
81	516388.44	2234439.48	Геодезический метод, Мf=0.1	-
82	516388.53	2234425.50	Геодезический метод, Мf=0.1	-
83	516402.60	2234425.56	Геодезический метод, Мf=0.1	-
84	516402.57	2234428.71	Геодезический метод, Мf=0.1	-
85	516454.75	2234437.92	Геодезический метод, Мf=0.1	-
86	516470.08	2234441.02	Геодезический метод, Мf=0.1	-
87	516470.50	2234463.29	Геодезический метод, Мf=0.1	-
88	516548.63	2234458.21	Геодезический метод, Мf=0.1	-
89	516580.06	2234456.33	Геодезический метод, Мf=0.1	-
90	516579.98	2234454.33	Геодезический метод, Мf=0.1	-
91	516593.00	2234453.83	Геодезический метод, Мf=0.1	-
92	516593.07	2234455.48	Геодезический метод, Мf=0.1	-
93	516631.09	2234453.13	Геодезический метод, Мf=0.1	-
94	516630.98	2234451.87	Геодезический метод, Мf=0.1	-
95	516643.85	2234451.00	Геодезический метод, Мf=0.1	-
96	516643.98	2234452.62	Геодезический метод, Мf=0.1	-
97	516645.45	2234452.59	Геодезический метод, Мf=0.1	-
98	516645.46	2234395.52	Геодезический метод, Мf=0.1	-
99	516759.73	2234386.58	Геодезический метод, Мf=0.1	-
100	516783.41	2234385.19	Геодезический метод, Мf=0.1	-
101	516817.63	2234382.95	Геодезический метод, Мf=0.1	-
102	516827.94	2234382.43	Геодезический метод, Мf=0.1	-
103	516827.16	2234362.23	Геодезический метод, Мf=0.1	-
104	516861.19	2234361.93	Геодезический метод, Мf=0.1	-
105	516861.19	2234360.25	Геодезический метод, Мf=0.1	-
106	516862.65	2234360.25	Геодезический метод, Мf=0.1	-

1	2	3	4	5
146	517263.16	2234395.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	517262.52	2234394.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	517275.32	2234387.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	517276.03	2234389.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	517294.01	2234380.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	517291.41	2234375.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	517307.55	2234367.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	517310.15	2234372.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	517361.34	2234347.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	517358.71	2234342.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	517372.09	2234335.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	517374.73	2234341.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	517399.97	2234328.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	517413.63	2234322.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	517427.50	2234314.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	517438.95	2234278.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	517440.94	2234278.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	517441.59	2234276.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	517456.08	2234280.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Раздел 2

1. Система координат МСК-59, зона 2						
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Оценка линейности погрешности на местности (при наличии)
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
1	517323.79	2222770.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
2	517325.64	2222800.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
3	517331.74	2222829.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
4	517336.07	2222857.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
5	517355.32	2222900.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
6	517399.05	2223264.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
7	517423.88	2223328.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
8	517430.42	2223322.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
9	517433.07	2223325.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
10	517425.38	2223352.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
11	517442.13	2223380.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
12	517452.58	2223397.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
13	517449.16	2223399.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
14	517443.28	2223389.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
15	517447.23	2223425.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
16	517448.56	2223446.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
17	517448.43	2223469.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
18	517444.43	2223469.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
19	517444.56	2223446.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
20	517443.24	2223476.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
21	517438.34	2223381.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
22	517421.18	2223352.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
23	517495.82	2223266.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
24	517370.84	2223271.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
25	517346.64	2223285.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
26	517351.52	2223299.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
27	517347.76	2223300.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
28	517341.77	2223284.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
29	517369.40	2223267.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
30	517394.89	2223262.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
31	517351.62	2222902.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
32	517335.01	2222904.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
33	517312.04	2222906.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
34	517291.71	2222911.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
35	517290.80	2222907.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
36	517311.39	2222903.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
37	517334.59	2222900.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
38	517350.41	2222898.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
39	517332.20	2222858.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
40	517321.80	2222830.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
41	517321.66	2222801.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
42	517320.18	2222776.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
43	517295.87	2222789.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
44	517260.26	2222805.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
45	517245.68	2222820.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
46	517241.65	2222817.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
47	517267.21	2222802.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
48	517295.91	2222786.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
1	517323.79	2222770.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	

3. Сведения о характеристиках точек (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

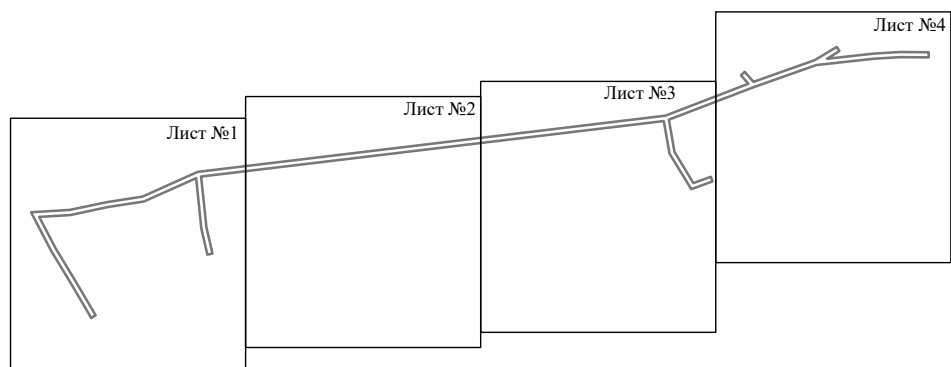
Публичный сервис для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Портовах» (ВП 0.4 кВ от ПП 5111)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте	
№ п/п	Характеристики объекта
1	3
1	Местоположение объекта Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) 3840 кв. м ± 17 кв. м
3	Иные характеристики объекта Публичный сервис для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Портовах» (ВП 0.4 кВ от ПП 5111) на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

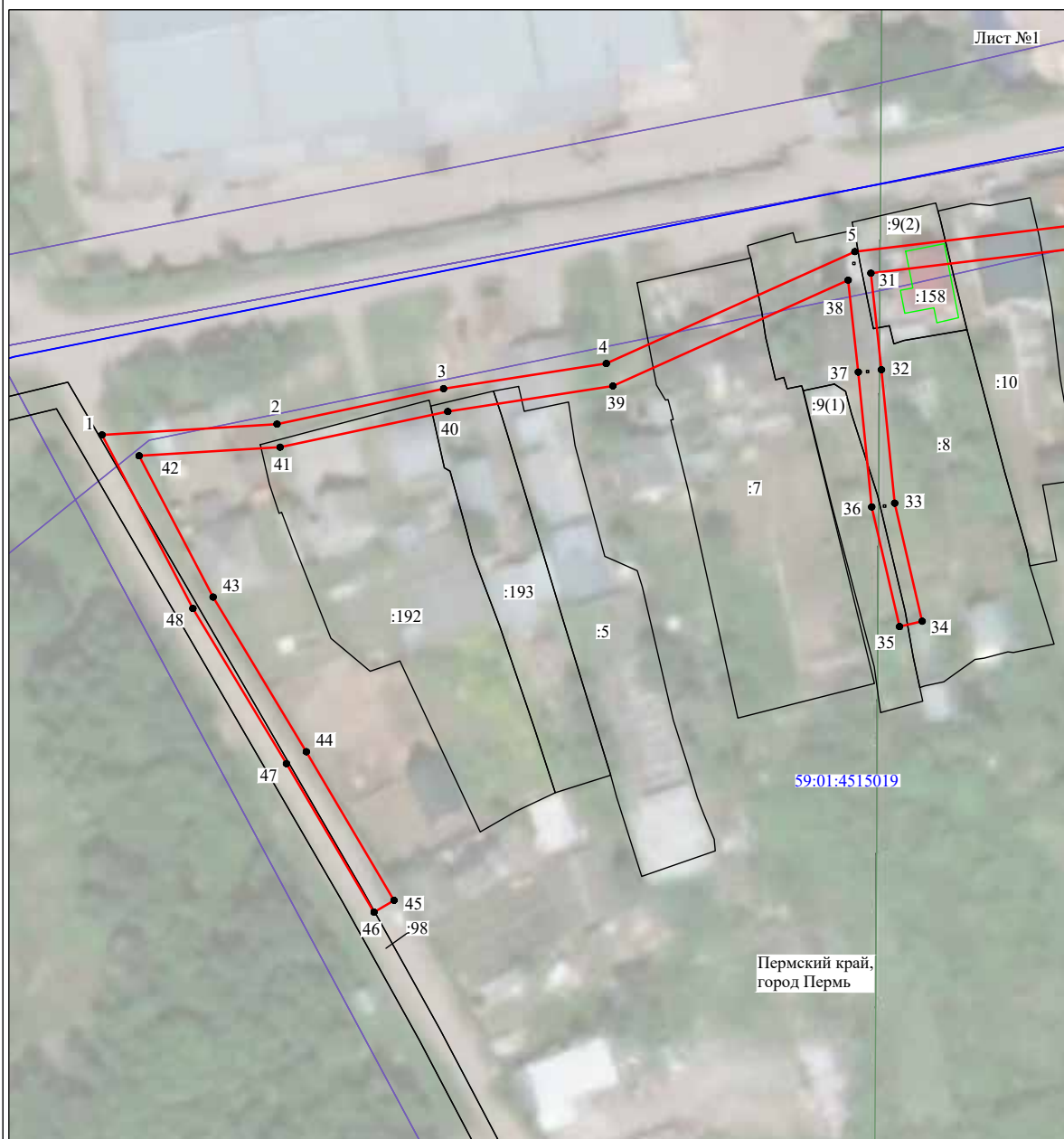


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

————— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



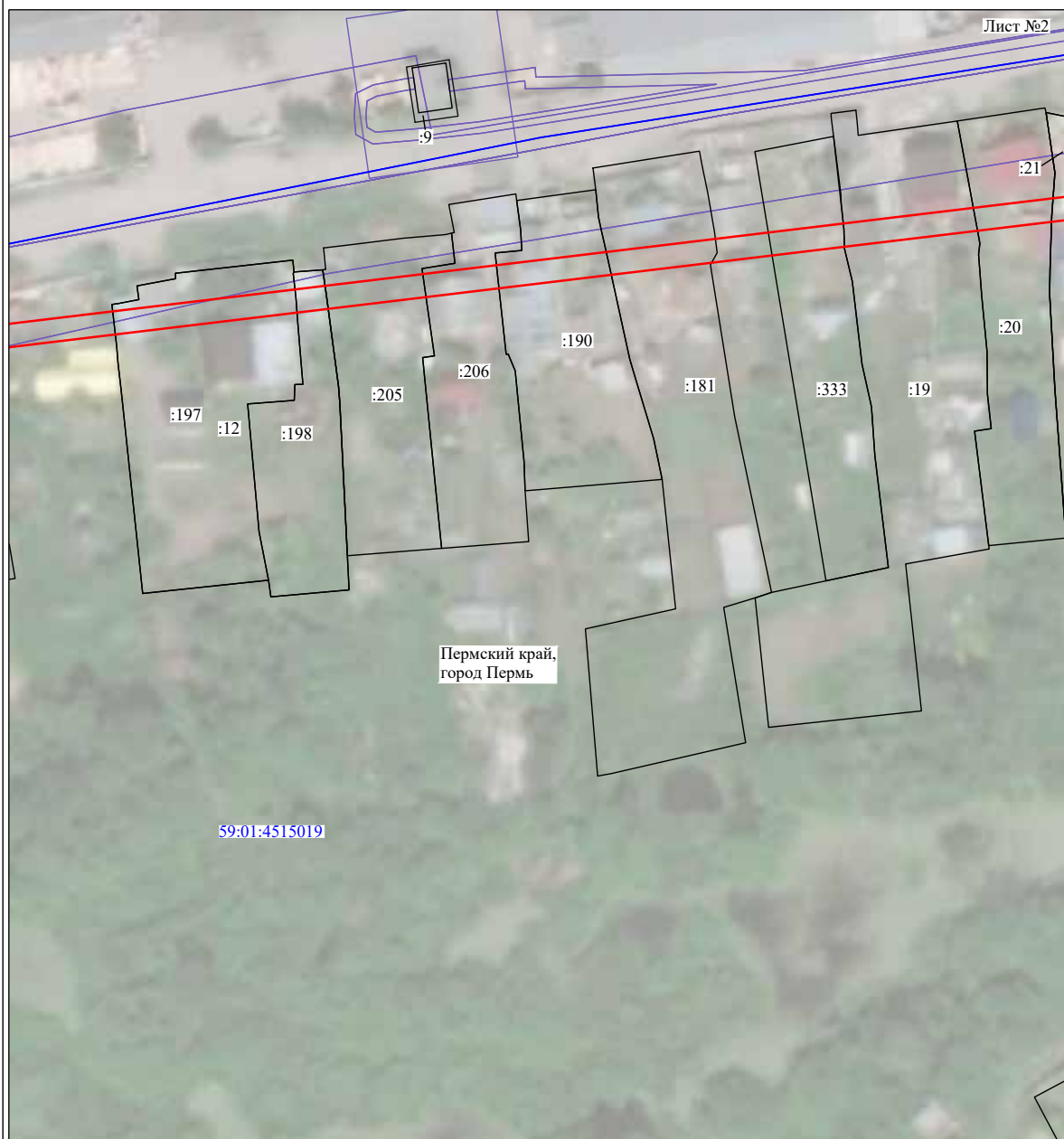
Пермский край,
город Пермь

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

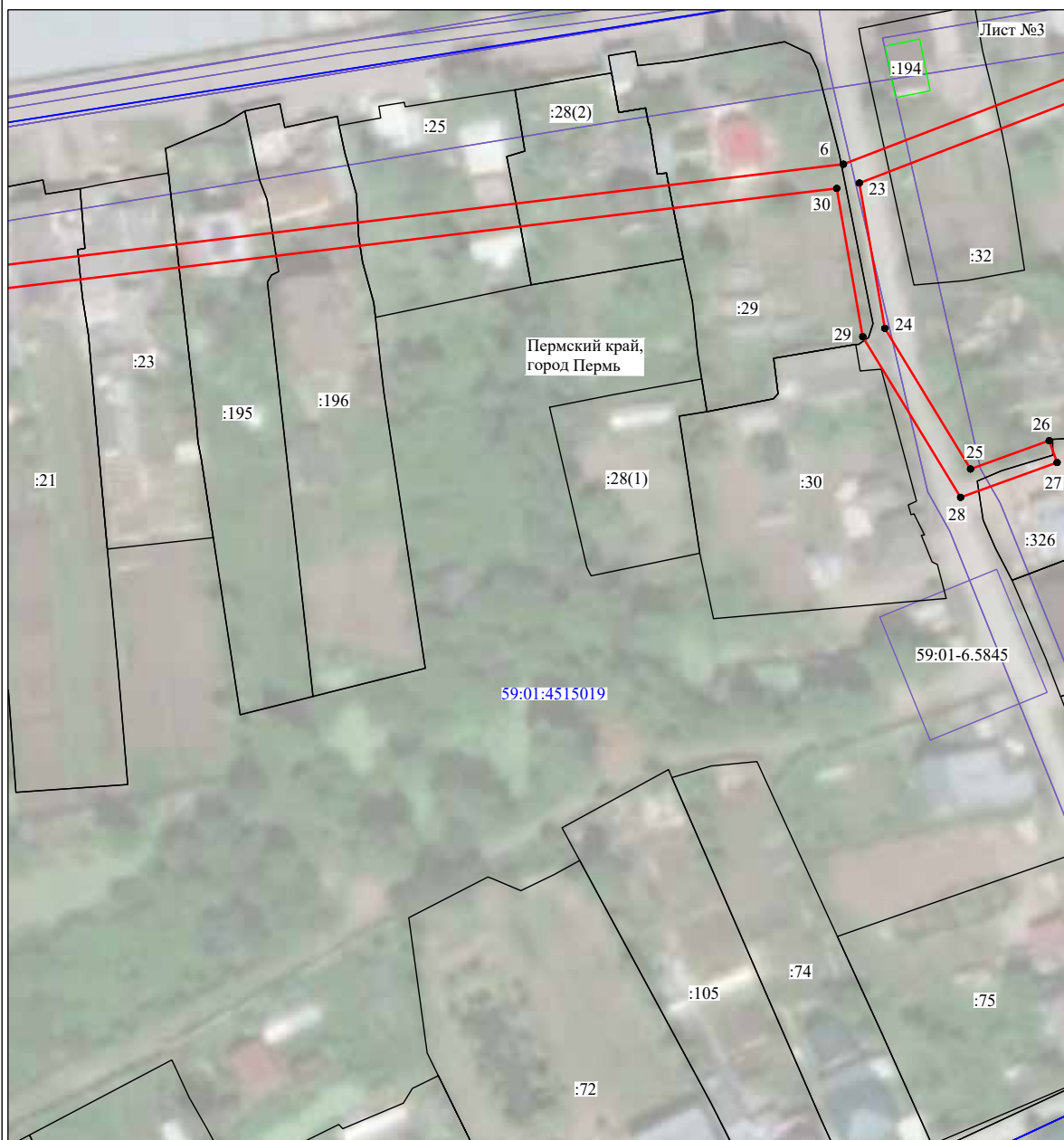


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового деления
- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Публичный сервитут
Инженерные сети
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1200

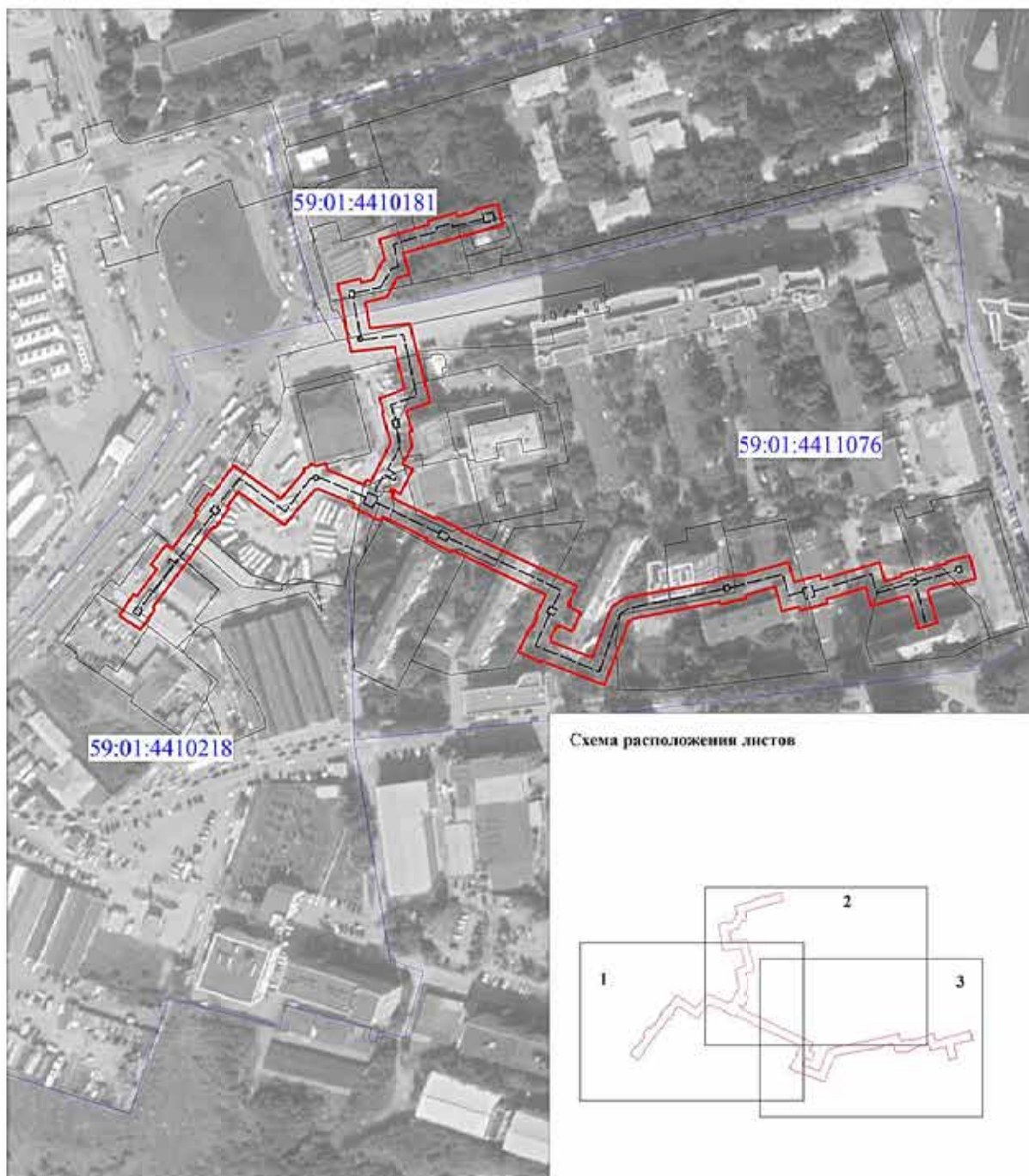
Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- трасса трубопровода
- граница земельного участка
- 3765 - номер земельного участка
- граница кадастрового квартала
- 59-02:3410001 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИСУТА ПО ОБЪЕКТУ Инженерные сети ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ РАЙОН (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59, зона 2						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точка	5	
	X	Y				
1	2	3	4	5		
1	514495,99	2228138,12	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
2	514494,95	2228148,06	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
3	514487,34	2228147,27	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
4	514494,73	2228160,75	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
5	514476,51	2228170,37	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
6	514479,57	2228176,13	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
7	514468,81	2228181,34	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
8	514464,45	2228172,34	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
9	514465,87	2228171,65	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
10	514457,59	2228156,05	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
11	514423,22	2228174,75	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
12	514424,66	2228177,46	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
13	514411,33	2228184,43	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
14	514408,42	2228178,96	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
15	514390,50	2228187,96	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
16	514391,99	2228190,92	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
17	514383,06	2228195,42	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
18	514381,57	2228192,45	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
19	514333,64	2228219,67	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
20	514323,06	2228226,33	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
21	514315,34	2228231,36	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
22	514319,93	2228240,10	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
23	514298,03	2228253,69	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
24	514292,76	2228245,19	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
25	514306,75	2228236,51	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
26	514302,48	2228228,40	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-

27	514317,40	2228217,43	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
28	514316,32	2228215,74	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
29	514326,99	2228209,48	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
30	514327,82	2228210,76	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
31	514354,14	2228196,11	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
32	514353,32	2228194,64	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
33	514365,35	2228187,89	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
34	514366,21	2228189,49	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
35	514388,23	2228177,59	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
36	514378,07	2228160,06	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
37	514386,72	2228155,05	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
38	514395,08	2228169,46	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
39	514407,24	2228163,25	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
40	514408,74	2228166,19	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
41	514416,58	2228162,30	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
42	514417,79	2228164,56	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
43	514426,95	2228159,19	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
44	514427,88	2228160,71	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
45	514458,45	2228144,25	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
46	514429,29	2228141,23	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
47	514426,76	2228136,88	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
48	514435,32	2228131,90	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
1	514495,99	2228138,12	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
49	514477,18	2228149,69	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
50	514480,86	2228156,74	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
51	514471,82	2228161,54	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
52	514465,00	2228148,70	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
49	514477,18	2228149,69	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-

Публичный сервитут
Тепловая трасса от ТК 573 до ТК573-18А по ул.Пушкина (участок от ТК 573-16 до ТК 573-24);
тепловая сеть к общежитию по ул.Попова; тепловая сеть от ТК573-24 до ТК 573-30
Схема расположения границ публичного сервитута

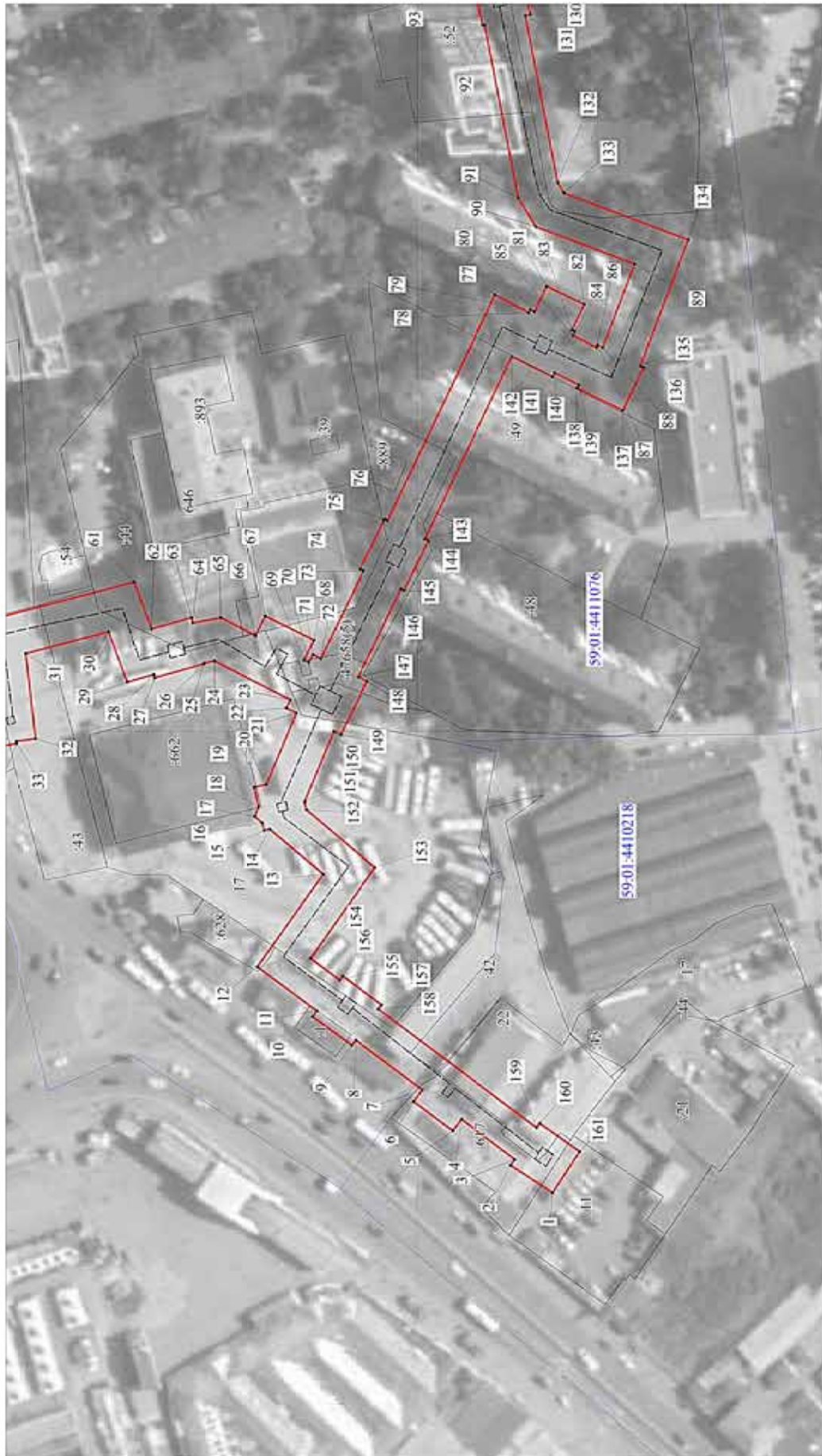


Условные обозначения:

- | | | | |
|---|--------------------------------|---------------|---------------------------------|
|  | - границы публичного сервитута | 3765 | - номер земельного участка |
|  | - трасса трубопровода | 59:32:3410001 | - граница кадастрового квартала |
|  | - граница земельного участка | | - номер кадастрового квартала |
|  | - характерная точка границы | | |

Лист 1

Тепловая трасса от ТК 573 до ТК573-18А по ул.Пушкина (участок от ТК 573-16 до ТК 573-24); тепловая сеть к объективу по ул.Попова; тепловая сеть от ТК573-24 до ТК 573-30
 Публичный сервитут
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- граница земельного участка
- характеристика точки границы
- 3765 - номер земельного участка
- 59:01:4410001 - граница кадастрового квартала
- 59:01:441076 - номер кадастрового квартала

Лист 2

Тепловая трасса от ТК 573 до ТК573-18А по ул.Пушкина (участок от ТК 573-16 до ТК 573-24); тепловая сеть к объективно по ул.Попова; тепловая сеть от ТК573-24 до ТК 573-30
 Публичный сервитут
 Схема расположения границ публичного сервитута



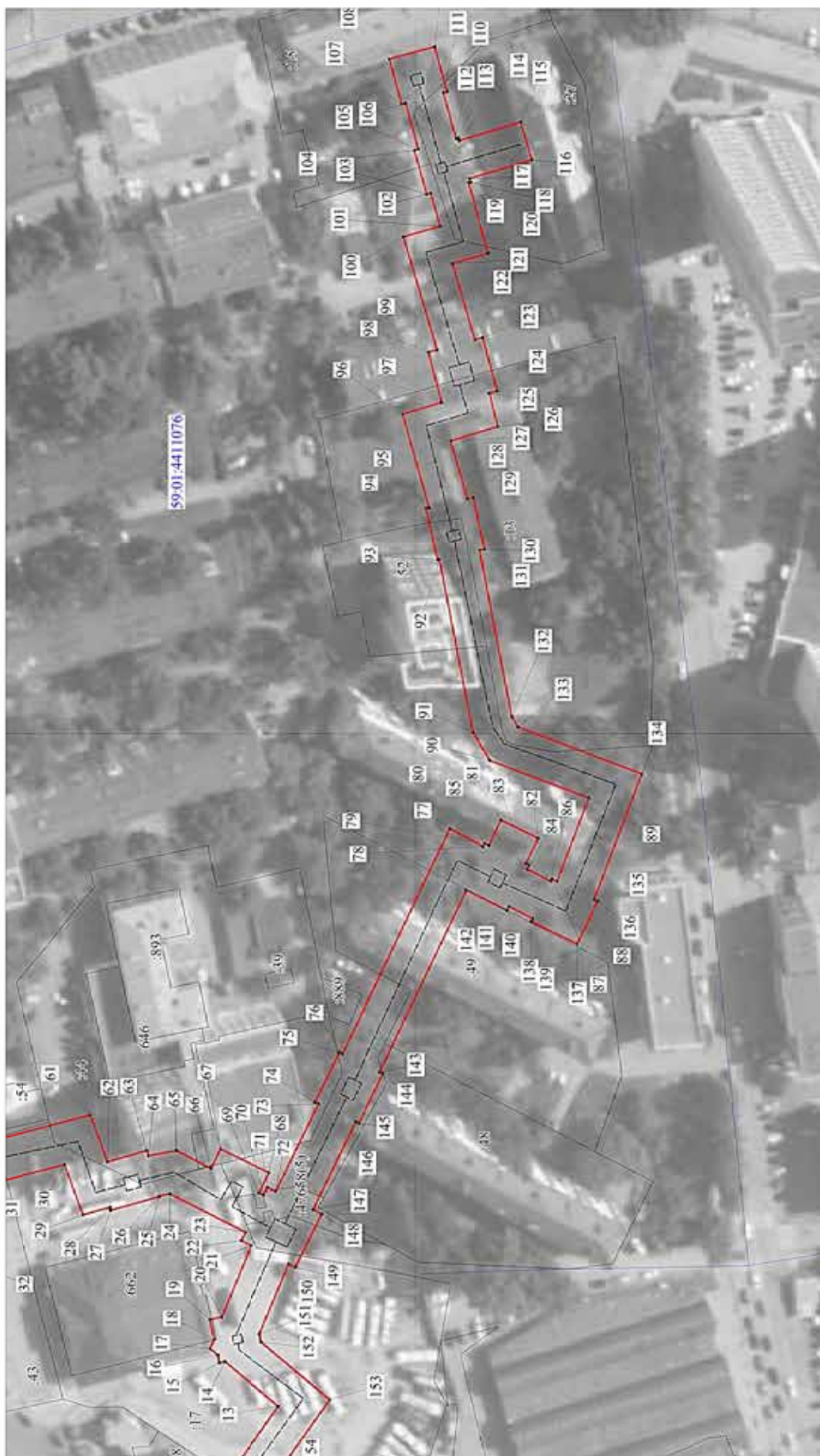
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- граница земельного участка
- характерная точка границы
- номер земельного участка
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала

Лист 3

Тепловая трасса от ТК 573 до ТК573-18А по ул.Пушмина (участок от ТК 573-16 до ТК 573-24); тепловая сеть к обьектну по ул.Полова; тепловая сеть от ТК573-24 до ТК 573-30
 Публичный сервитут
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- граница земельного участка
- 1 - характеристика точки границы
- 3765 - номер земельного участка
- 59-01-4411076 - граница кадастрового квартала
- 59-02-3410001 - номер кадастрового квартала

27	516944,89	2231339,06	Геодезический метод; M=0.1	-
28	516945,13	2231339,91	Геодезический метод; M=0.1	-
29	516952,61	2231337,84	Геодезический метод; M=0.1	-
30	516957,75	2231351,77	Геодезический метод; M=0.1	-
31	516980,70	2231345,78	Геодезический метод; M=0.1	-
32	516977,97	2231322,17	Геодезический метод; M=0.1	-
33	516983,32	2231321,44	Геодезический метод; M=0.1	-
34	516983,24	2231320,83	Геодезический метод; M=0.1	-
35	517006,64	2231316,82	Геодезический метод; M=0.1	-
36	517014,59	2231314,86	Геодезический метод; M=0.1	-
37	517017,58	2231327,10	Геодезический метод; M=0.1	-
38	517015,40	2231327,64	Геодезический метод; M=0.1	-
39	517017,00	2231334,24	Геодезический метод; M=0.1	-
40	517027,13	2231339,35	Геодезический метод; M=0.1	-
41	517027,52	2231340,79	Геодезический метод; M=0.1	-
42	517038,99	2231337,71	Геодезический метод; M=0.1	-
43	517046,95	2231364,95	Геодезический метод; M=0.1	-
44	517048,87	2231364,39	Геодезический метод; M=0.1	-
45	517053,33	2231379,65	Геодезический метод; M=0.1	-
46	517051,41	2231380,21	Геодезический метод; M=0.1	-
47	517054,21	2231389,79	Геодезический метод; M=0.1	-
48	517055,09	2231389,58	Геодезический метод; M=0.1	-
49	517057,96	2231402,00	Геодезический метод; M=0.1	-
50	517046,27	2231404,71	Геодезический метод; M=0.1	-
51	517043,40	2231392,29	Геодезический метод; M=0.1	-
52	517031,52	2231351,00	Геодезический метод; M=0.1	-
53	517019,81	2231354,14	Геодезический метод; M=0.1	-
54	517017,87	2231346,89	Геодезический метод; M=0.1	-
55	517007,59	2231341,70	Геодезический метод; M=0.1	-
56	517004,81	2231330,22	Геодезический метод; M=0.1	-
57	517004,34	2231330,33	Геодезический метод; M=0.1	-
58	517004,26	2231330,01	Геодезический метод; M=0.1	-
59	516990,72	2231332,44	Геодезический метод; M=0.1	-
60	516993,28	2231354,38	Геодезический метод; M=0.1	-
61	516950,56	2231365,53	Геодезический метод; M=0.1	-
62	516945,78	2231352,57	Геодезический метод; M=0.1	-
63	516934,79	2231355,65	Геодезический метод; M=0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ					
Тепловая трасса от ТК 573 до ТК573-18А по ул.Пушкина (участок от ТК 573-16 до ТК 573-24); тепловая сеть в обьектнго по ул.Попова; тепловая сеть от ТК573-24 до ТК 573-30 ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, СВЕРДЛОВСКИЙ РАЙОН (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2.					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M ₀), м	Описание закреплен на точки	5
	X	Y			
1	2	3	4	5	
1	516834,69	2231196,51	Геодезический метод; M=0.1	-	-
2	516846,33	2231204,06	Геодезический метод; M=0.1	-	-
3	516845,19	2231205,70	Геодезический метод; M=0.1	-	-
4	516860,00	2231216,79	Геодезический метод; M=0.1	-	-
5	516862,39	2231213,58	Геодезический метод; M=0.1	-	-
6	516873,28	2231221,73	Геодезический метод; M=0.1	-	-
7	516870,89	2231224,93	Геодезический метод; M=0.1	-	-
8	516889,35	2231238,75	Геодезический метод; M=0.1	-	-
9	516890,43	2231237,29	Геодезический метод; M=0.1	-	-
10	516901,22	2231245,23	Геодезический метод; M=0.1	-	-
11	516900,08	2231246,78	Геодезический метод; M=0.1	-	-
12	516916,40	2231259,00	Геодезический метод; M=0.1	-	-
13	516898,31	2231284,66	Геодезический метод; M=0.1	-	-
14	516913,00	2231297,10	Геодезический метод; M=0.1	-	-
15	516914,60	2231296,74	Геодезический метод; M=0.1	-	-
16	516915,08	2231298,86	Геодезический метод; M=0.1	-	-
17	516917,19	2231300,65	Геодезический метод; M=0.1	-	-
18	516916,07	2231303,27	Геодезический метод; M=0.1	-	-
19	516917,30	2231308,75	Геодезический метод; M=0.1	-	-
20	516913,92	2231309,50	Геодезический метод; M=0.1	-	-
21	516905,69	2231329,30	Геодезический метод; M=0.1	-	-
22	516908,48	2231330,67	Геодезический метод; M=0.1	-	-
23	516907,35	2231332,96	Геодезический метод; M=0.1	-	-
24	516928,38	2231343,64	Геодезический метод; M=0.1	-	-
25	516931,27	2231343,10	Геодезический метод; M=0.1	-	-
26	516931,21	2231342,89	Геодезический метод; M=0.1	-	-

101	516853,36	2231612,29	Геодезический метод; M±=0,1	-
102	516855,92	2231621,49	Геодезический метод; M±=0,1	-
103	516857,03	2231621,18	Геодезический метод; M±=0,1	-
104	516860,45	2231633,40	Геодезический метод; M±=0,1	-
105	516859,41	2231633,69	Геодезический метод; M±=0,1	-
106	516862,96	2231646,50	Геодезический метод; M±=0,1	-
107	516864,01	2231646,21	Геодезический метод; M±=0,1	-
108	516867,47	2231658,72	Геодезический метод; M±=0,1	-
109	516854,87	2231662,19	Геодезический метод; M±=0,1	-
110	516851,42	2231649,68	Геодезический метод; M±=0,1	-
111	516852,45	2231649,40	Геодезический метод; M±=0,1	-
112	516848,92	2231636,63	Геодезический метод; M±=0,1	-
113	516848,28	2231636,81	Геодезический метод; M±=0,1	-
114	516848,07	2231641,19	Геодезический метод; M±=0,1	-
115	516830,87	2231641,19	Геодезический метод; M±=0,1	-
116	516827,77	2231630,74	Геодезический метод; M±=0,1	-
117	516845,14	2231623,59	Геодезический метод; M±=0,1	-
118	516844,85	2231624,59	Геодезический метод; M±=0,1	-
119	516845,42	2231624,43	Геодезический метод; M±=0,1	-
120	516839,96	2231604,79	Геодезический метод; M±=0,1	-
121	516849,96	2231601,92	Геодезический метод; M±=0,1	-
122	516843,68	2231580,81	Геодезический метод; M±=0,1	-
123	516841,39	2231581,42	Геодезический метод; M±=0,1	-
124	516837,41	2231566,56	Геодезический метод; M±=0,1	-
125	516839,58	2231565,98	Геодезический метод; M±=0,1	-
126	516837,22	2231556,70	Геодезический метод; M±=0,1	-
127	516850,36	2231552,76	Геодезический метод; M±=0,1	-
128	516845,78	2231536,63	Геодезический метод; M±=0,1	-
129	516844,16	2231537,00	Геодезический метод; M±=0,1	-
130	516840,89	2231522,72	Геодезический метод; M±=0,1	-
131	516842,30	2231522,40	Геодезический метод; M±=0,1	-
132	516833,34	2231476,13	Геодезический метод; M±=0,1	-
133	516831,61	2231473,28	Геодезический метод; M±=0,1	-
134	516797,10	2231460,28	Геодезический метод; M±=0,1	-
135	516810,35	2231425,39	Геодезический метод; M±=0,1	-
136	516809,41	2231424,93	Геодезический метод; M±=0,1	-
137	516815,16	2231413,06	Геодезический метод; M±=0,1	-

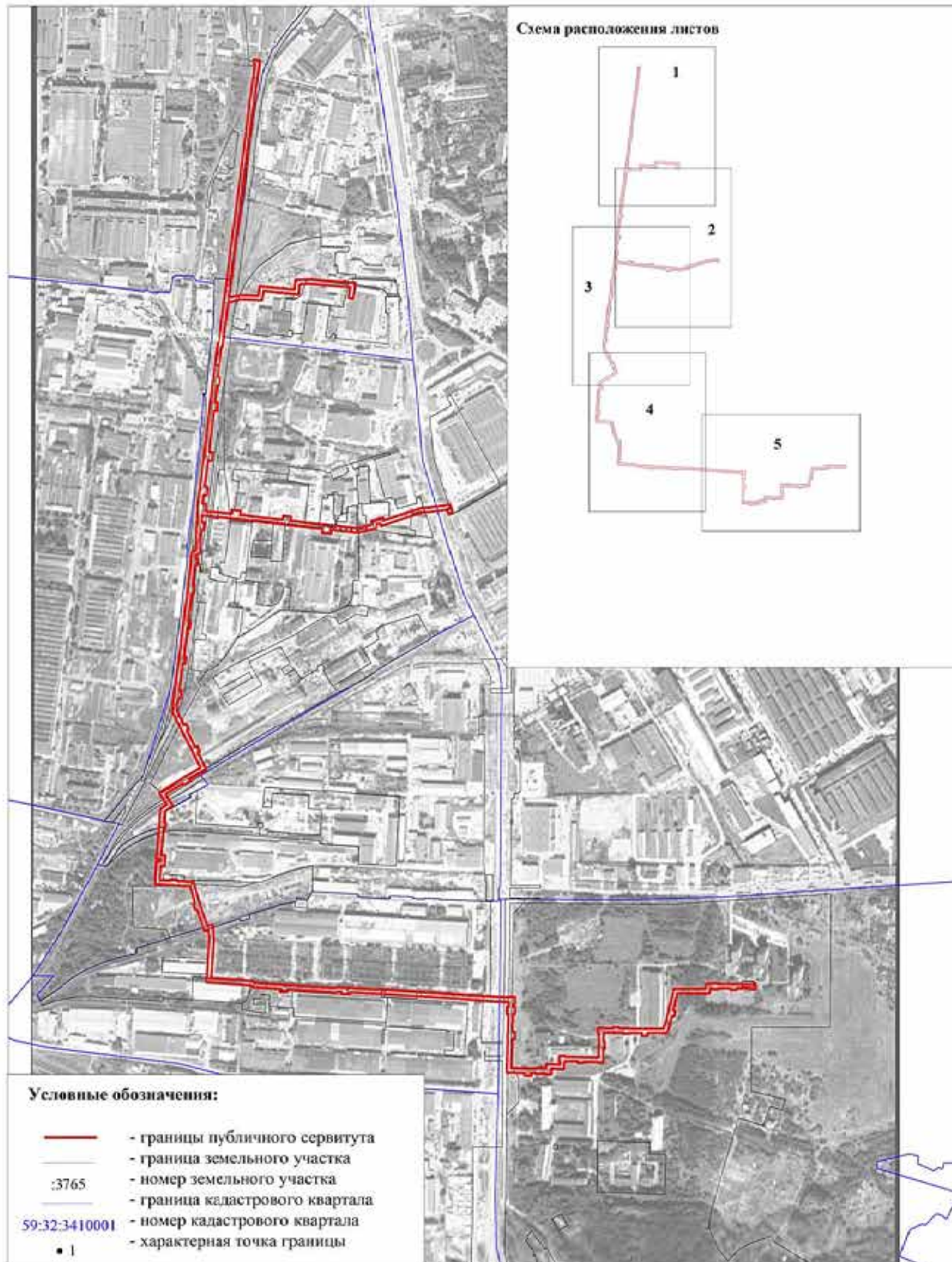
64	516934,39	2231354,22	Геодезический метод; M±=0,1	-
65	516926,58	2231355,67	Геодезический метод; M±=0,1	-
66	516916,96	2231350,66	Геодезический метод; M±=0,1	-
67	516914,27	2231356,11	Геодезический метод; M±=0,1	-
68	516900,82	2231349,48	Геодезический метод; M±=0,1	-
69	516903,56	2231343,92	Геодезический метод; M±=0,1	-
70	516902,26	2231343,27	Геодезический метод; M±=0,1	-
71	516901,18	2231345,47	Геодезический метод; M±=0,1	-
72	516898,92	2231344,35	Геодезический метод; M±=0,1	-
73	516887,13	2231368,70	Геодезический метод; M±=0,1	-
74	516888,07	2231369,16	Геодезический метод; M±=0,1	-
75	516881,36	2231382,89	Геодезический метод; M±=0,1	-
76	516880,51	2231382,47	Геодезический метод; M±=0,1	-
77	516850,65	2231445,04	Геодезический метод; M±=0,1	-
78	516841,33	2231440,09	Геодезический метод; M±=0,1	-
79	516840,88	2231441,00	Геодезический метод; M±=0,1	-
80	516839,71	2231440,42	Геодезический метод; M±=0,1	-
81	516836,33	2231447,40	Геодезический метод; M±=0,1	-
82	516825,98	2231442,38	Геодезический метод; M±=0,1	-
83	516829,39	2231435,34	Геодезический метод; M±=0,1	-
84	516828,54	2231434,93	Геодезический метод; M±=0,1	-
85	516829,08	2231433,83	Геодезический метод; M±=0,1	-
86	516822,46	2231430,46	Геодезический метод; M±=0,1	-
87	516822,15	2231431,10	Геодезический метод; M±=0,1	-
88	516820,74	2231430,42	Геодезический метод; M±=0,1	-
89	516811,94	2231453,58	Геодезический метод; M±=0,1	-
90	516839,36	2231463,91	Геодезический метод; M±=0,1	-
91	516844,24	2231471,91	Геодезический метод; M±=0,1	-
92	516853,52	2231519,83	Геодезический метод; M±=0,1	-
93	516854,04	2231519,71	Геодезический метод; M±=0,1	-
94	516857,31	2231533,99	Геодезический метод; M±=0,1	-
95	516856,42	2231534,19	Геодезический метод; M±=0,1	-
96	516863,78	2231560,11	Геодезический метод; M±=0,1	-
97	516852,89	2231563,38	Геодезический метод; M±=0,1	-
98	516856,63	2231577,34	Геодезический метод; M±=0,1	-
99	516854,21	2231577,99	Геодезический метод; M±=0,1	-
100	516863,54	2231609,37	Геодезический метод; M±=0,1	-

138	516827,90	2231419,24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	516827,48	2231420,11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	516834,17	2231423,51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	516834,71	2231422,40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	516846,05	2231427,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	516870,18	2231377,43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	516869,24	2231376,97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	516875,95	2231363,24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
146	516876,80	2231363,65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	516888,60	2231339,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	516886,20	2231338,08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	516893,50	2231323,28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	516895,36	2231324,20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	516903,47	2231304,70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	516902,97	2231302,48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	516884,05	2231286,48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	516901,80	2231261,31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	516893,80	2231255,32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	516892,99	2231256,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	516882,19	2231248,47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	516883,07	2231247,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	516839,15	2231214,43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	516838,30	2231215,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	516827,21	2231207,86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516834,69	2231196,51	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут

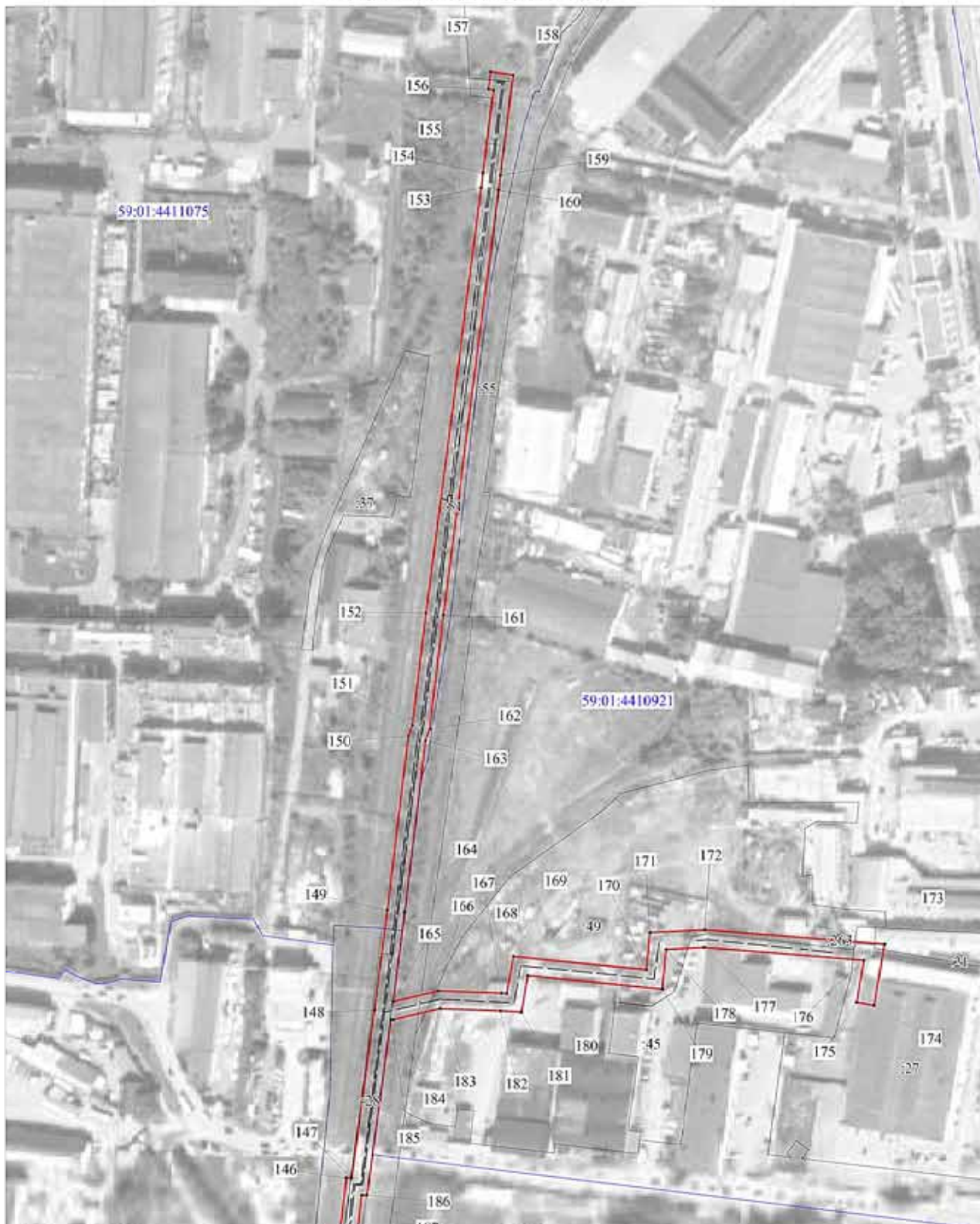
Сооружение в составе: тепломагистраль М 1-02, протяженностью 5224,55 п.м. (протяженность воздушной прокладки 4460,05 п.м., протяженность подземной прокладки 764,50 п.м.)

Схема расположения границ публичного сервитута



Публичный сервитут
 Сооружение в составе теплом магистрали М 1-02, протяженностью 5224,55 п.м. (протяженность воздушной прокладки 4460,05 п.м.,
 протяженность подземной прокладки 764,50 п.м.)
 Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1



Условные обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- граница земельного участка
- 59:01:441075 - номер земельного участка
- граница кадастрового квартала
- 59:32:3410001 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границы

Масштаб 1:2000

Публичный сервитут
 Сооружение в составе: тепломаршрута М 1-02, протяженностью 5224,55 п.м. (протяженность воздушной прокладки 4460,05 п.м.,
 протяженность подземной прокладки 764,50 п.м.)
 Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 2



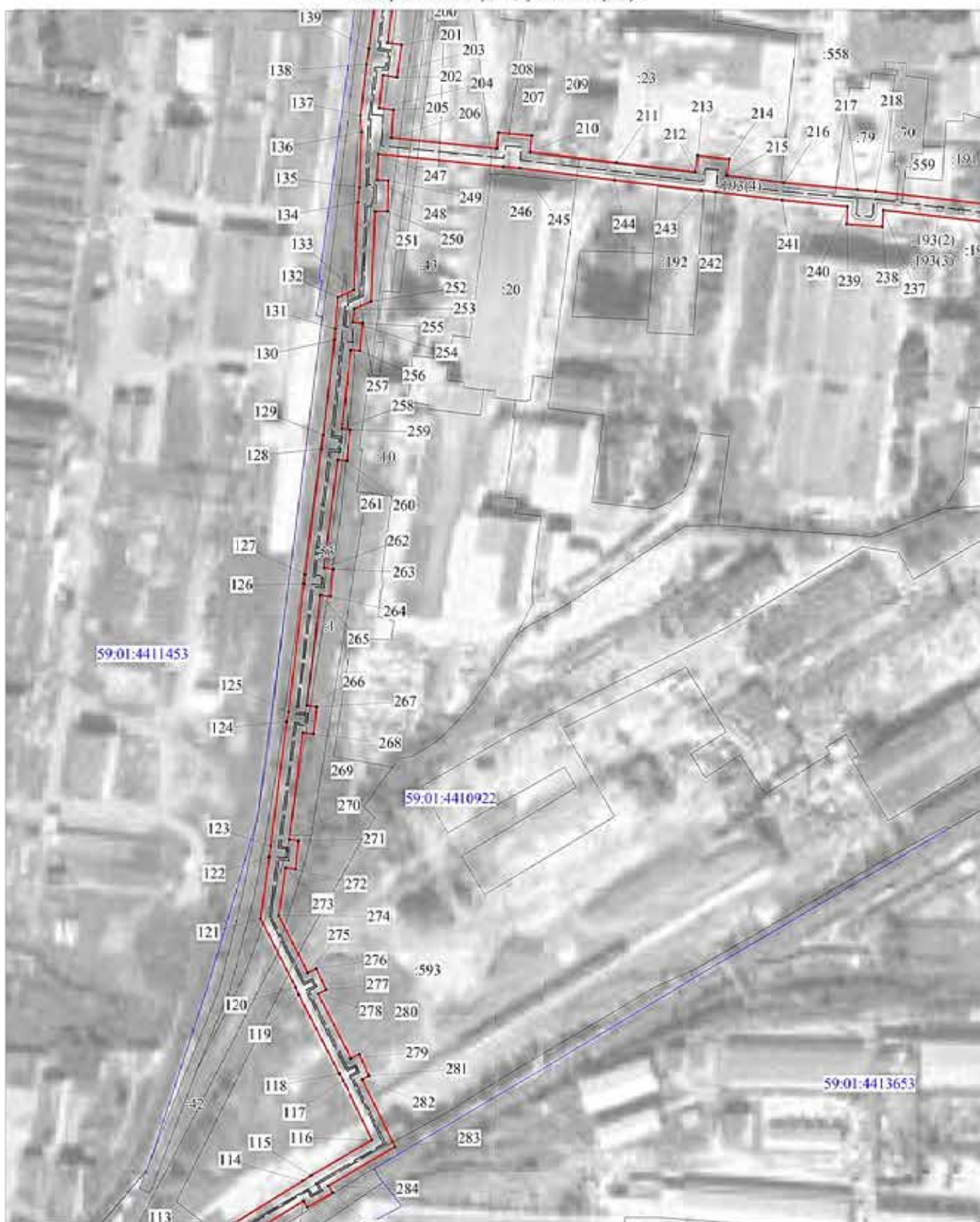
Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - граница земельного участка
- 1765 - номер земельного участка
- - граница кадастрового квартала
- 59:32:3410001 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границы

Публичный сервитут
 Сооружение в составе тепломатриаль М 1-02, протяженностью 5224,55 п.м. (протяженность воздушной прокладки 4460,05 п.м.,
 протяженность подземной прокладки 764,50 п.м.)
 Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 3



- Условные обозначения:
- - границы публичного сервитута
 - - трасса трубопровода
 - - граница земельного участка
 - - номер земельного участка
 - - граница кадастрового квартала
 - - номер кадастрового квартала
 - - характерная точка границы

Масштаб 1:2000

Публичный сервитут
 Сооружение в составе: тепломагистраль М 1-02, протяженностью 5224,55 п.м. (протяженность воздушной прокладки 4460,05 п.м.,
 протяженность подземной прокладки 764,50 п.м.)
 Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 4



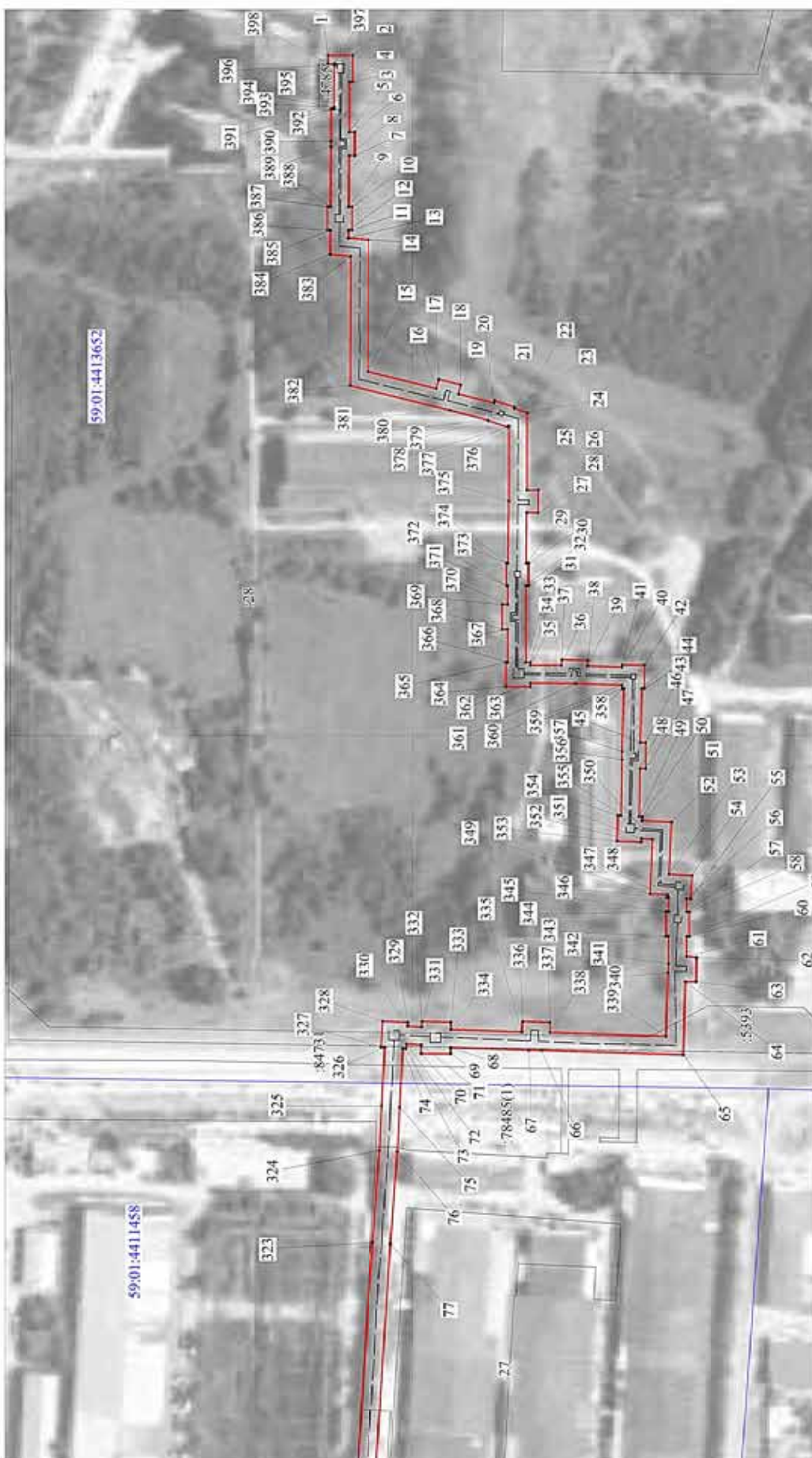
Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- граница земельного участка
- 3765 - номер земельного участка
- 59:01:4410922 - граница кадастрового квартала
- 59:32:3410001 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границы

Лист 5

Создание в составе тепломатрицы М 1-02, протяженностью 5224,55 п.м. (протяженность воздушной прокладки 4460,05 п.м.,
протяженность подземной прокладки 764,50 п.м.)
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - граница земельного участка
 - номер земельного участка
 - граница кадастрового квартала
 - номер кадастрового квартала
 - характеристика точки границы

59.02.04.0001

1

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ				
<p>Сооружение в составе: теплотрасса М 1-02, протяженностью 5224,55 п.м. (протяженность воздушной трассы 4460,05 п.м., протяженность подземной трассы 764,50 п.м. ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, СВЕРДЛОВСКИЙ РАЙОН (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА))</p>				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МК-59_зона 2				
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	511573,11	2233796,26	Геодезический метод; М=0,1	-
2	511559,27	2233796,26	Геодезический метод; М=0,1	-
3	511559,27	2233781,43	Геодезический метод; М=0,1	-
4	511561,20	2233781,43	Геодезический метод; М=0,1	-
5	511561,28	2233753,60	Геодезический метод; М=0,1	-
6	511558,34	2233753,60	Геодезический метод; М=0,1	-
7	511558,23	2233740,50	Геодезический метод; М=0,1	-
8	511561,34	2233740,50	Геодезический метод; М=0,1	-
9	511561,70	2233712,02	Геодезический метод; М=0,1	-
10	511559,77	2233712,02	Геодезический метод; М=0,1	-
11	511559,77	2233699,02	Геодезический метод; М=0,1	-
12	511561,84	2233699,02	Геодезический метод; М=0,1	-
13	511561,89	2233694,65	Геодезический метод; М=0,1	-
14	511550,42	2233620,44	Геодезический метод; М=0,1	-
15	511550,81	2233611,00	Геодезический метод; М=0,1	-
16	511512,71	2233611,00	Геодезический метод; М=0,1	-
17	511511,47	2233616,14	Геодезический метод; М=0,1	-
18	511499,33	2233613,17	Геодезический метод; М=0,1	-
19	511500,58	2233607,98	Геодезический метод; М=0,1	-
20	511480,66	2233603,01	Геодезический метод; М=0,1	-
21	511480,25	2233604,30	Геодезический метод; М=0,1	-
22	511469,03	2233600,73	Геодезический метод; М=0,1	-
23	511469,33	2233599,79	Геодезический метод; М=0,1	-
24	511462,02	2233597,48	Геодезический метод; М=0,1	-
25	511462,17	2233554,61	Геодезический метод; М=0,1	-

26	511455,79	2233554,54	Геодезический метод; М=0,1	-
27	511455,91	2233542,04	Геодезический метод; М=0,1	-
28	511462,29	2233542,11	Геодезический метод; М=0,1	-
29	511462,75	2233513,90	Геодезический метод; М=0,1	-
30	511461,25	2233513,90	Геодезический метод; М=0,1	-
31	511461,25	2233501,50	Геодезический метод; М=0,1	-
32	511462,85	2233501,50	Геодезический метод; М=0,1	-
33	511462,90	2233458,93	Геодезический метод; М=0,1	-
34	511460,40	2233458,93	Геодезический метод; М=0,1	-
35	511460,40	2233457,28	Геодезический метод; М=0,1	-
36	511443,09	2233457,18	Геодезический метод; М=0,1	-
37	511442,89	2233460,31	Геодезический метод; М=0,1	-
38	511428,36	2233459,90	Геодезический метод; М=0,1	-
39	511428,57	2233456,89	Геодезический метод; М=0,1	-
40	511409,11	2233456,16	Геодезический метод; М=0,1	-
41	511409,11	2233457,42	Геодезический метод; М=0,1	-
42	511396,57	2233457,42	Геодезический метод; М=0,1	-
43	511396,57	2233444,25	Геодезический метод; М=0,1	-
44	511398,16	2233444,25	Геодезический метод; М=0,1	-
45	511398,89	2233414,23	Геодезический метод; М=0,1	-
46	511396,00	2233414,25	Геодезический метод; М=0,1	-
47	511396,03	2233399,75	Геодезический метод; М=0,1	-
48	511399,15	2233399,79	Геодезический метод; М=0,1	-
49	511399,73	2233373,23	Геодезический метод; М=0,1	-
50	511397,92	2233373,17	Геодезический метод; М=0,1	-
51	511398,01	2233370,90	Геодезический метод; М=0,1	-
52	511381,66	2233370,04	Геодезический метод; М=0,1	-
53	511383,08	2233341,14	Геодезический метод; М=0,1	-
54	511370,31	2233340,42	Геодезический метод; М=0,1	-
55	511371,01	2233327,44	Геодезический метод; М=0,1	-
56	511373,19	2233327,56	Геодезический метод; М=0,1	-
57	511373,21	2233320,19	Геодезический метод; М=0,1	-
58	511371,70	2233320,18	Геодезический метод; М=0,1	-
59	511371,78	2233306,58	Геодезический метод; М=0,1	-
60	511373,26	2233306,59	Геодезический метод; М=0,1	-
61	511373,30	2233295,34	Геодезический метод; М=0,1	-
62	511367,59	2233294,81	Геодезический метод; М=0,1	-

100	511750,29	2232544,11	Геодезический метод; М±0.1	-
101	511751,59	2232547,94	Геодезический метод; М±0.1	-
102	511788,55	2232537,23	Геодезический метод; М±0.1	-
103	511790,67	2232500,06	Геодезический метод; М±0.1	-
104	511793,54	2232458,98	Геодезический метод; М±0.1	-
105	511844,41	2232462,15	Геодезический метод; М±0.1	-
106	511843,79	2232470,77	Геодезический метод; М±0.1	-
107	511848,83	2232471,19	Геодезический метод; М±0.1	-
108	511849,57	2232461,85	Геодезический метод; М±0.1	-
109	511921,52	2232468,01	Геодезический метод; М±0.1	-
110	511927,94	2232468,56	Геодезический метод; М±0.1	-
111	511961,41	2232471,01	Геодезический метод; М±0.1	-
112	511970,65	2232483,04	Геодезический метод; М±0.1	-
113	511996,30	2232468,28	Геодезический метод; М±0.1	-
114	512028,62	2232520,66	Геодезический метод; М±0.1	-
115	512031,74	2232523,54	Геодезический метод; М±0.1	-
116	512052,01	2232560,28	Геодезический метод; М±0.1	-
117	512085,89	2232543,81	Геодезический метод; М±0.1	-
118	512089,70	2232541,44	Геодезический метод; М±0.1	-
119	512134,48	2232518,46	Геодезический метод; М±0.1	-
120	512138,83	2232516,56	Геодезический метод; М±0.1	-
121	512177,86	2232496,73	Геодезический метод; М±0.1	-
122	512213,08	2232501,71	Геодезический метод; М±0.1	-
123	512219,27	2232502,50	Геодезический метод; М±0.1	-
124	512289,81	2232511,50	Геодезический метод; М±0.1	-
125	512295,52	2232512,58	Геодезический метод; М±0.1	-
126	512368,41	2232521,40	Геодезический метод; М±0.1	-
127	512373,94	2232522,13	Геодезический метод; М±0.1	-
128	512445,22	2232531,37	Геодезический метод; М±0.1	-
129	512453,21	2232532,42	Геодезический метод; М±0.1	-
130	512507,12	2232538,67	Геодезический метод; М±0.1	-
131	512513,65	2232539,03	Геодезический метод; М±0.1	-
132	512531,58	2232540,84	Геодезический метод; М±0.1	-
133	512535,72	2232550,05	Геодезический метод; М±0.1	-
134	512585,52	2232552,28	Геодезический метод; М±0.1	-
135	512594,03	2232553,15	Геодезический метод; М±0.1	-
136	512625,60	2232554,33	Геодезический метод; М±0.1	-

63	511367,98	2233281,44	Геодезический метод; М±0.1	-
64	511373,86	2233281,40	Геодезический метод; М±0.1	-
65	511375,19	2233240,71	Геодезический метод; М±0.1	-
66	511454,13	2233243,33	Геодезический метод; М±0.1	-
67	511461,11	2233243,36	Геодезический метод; М±0.1	-
68	511504,86	2233244,77	Геодезический метод; М±0.1	-
69	511504,93	2233241,39	Геодезический метод; М±0.1	-
70	511521,28	2233241,42	Геодезический метод; М±0.1	-
71	511521,19	2233246,29	Геодезический метод; М±0.1	-
72	511529,34	2233246,66	Геодезический метод; М±0.1	-
73	511529,51	2233244,09	Геодезический метод; М±0.1	-
74	511531,45	2233244,23	Геодезический метод; М±0.1	-
75	511533,22	2233211,65	Геодезический метод; М±0.1	-
76	511534,51	2233186,95	Геодезический метод; М±0.1	-
77	511538,37	2233133,72	Геодезический метод; М±0.1	-
78	511546,29	2233014,30	Геодезический метод; М±0.1	-
79	511549,88	2232961,90	Геодезический метод; М±0.1	-
80	511549,02	2232958,04	Геодезический метод; М±0.1	-
81	511552,85	2232892,44	Геодезический метод; М±0.1	-
82	511548,64	2232892,25	Геодезический метод; М±0.1	-
83	511549,33	2232873,65	Геодезический метод; М±0.1	-
84	511554,18	2232873,88	Геодезический метод; М±0.1	-
85	511554,56	2232865,87	Геодезический метод; М±0.1	-
86	511552,29	2232862,06	Геодезический метод; М±0.1	-
87	511559,25	2232756,64	Геодезический метод; М±0.1	-
88	511553,65	2232755,99	Геодезический метод; М±0.1	-
89	511554,12	2232739,40	Геодезический метод; М±0.1	-
90	511560,34	2232739,40	Геодезический метод; М±0.1	-
91	511563,98	2232679,06	Геодезический метод; М±0.1	-
92	511568,26	2232673,13	Геодезический метод; М±0.1	-
93	511575,58	2232573,60	Геодезический метод; М±0.1	-
94	511605,37	2232575,52	Геодезический метод; М±0.1	-
95	511670,92	2232580,03	Геодезический метод; М±0.1	-
96	511690,94	2232578,52	Геодезический метод; М±0.1	-
97	511688,43	2232569,13	Геодезический метод; М±0.1	-
98	511737,04	2232552,76	Геодезический метод; М±0.1	-
99	511735,77	2232549,02	Геодезический метод; М±0.1	-

174	513094,59	2232899,54	Геодезический метод; M=0.1	-
175	513096,28	2232889,69	Геодезический метод; M=0.1	-
176	513120,34	2232893,85	Геодезический метод; M=0.1	-
177	513127,61	2232802,77	Геодезический метод; M=0.1	-
178	513126,48	2232780,92	Геодезический метод; M=0.1	-
179	513103,86	2232778,79	Геодезический метод; M=0.1	-
180	513111,61	2232702,35	Геодезический метод; M=0.1	-
181	513090,68	2232698,75	Геодезический метод; M=0.1	-
182	513091,47	2232686,73	Геодезический метод; M=0.1	-
183	513092,72	2232652,19	Геодезический метод; M=0.1	-
184	513086,58	2232625,63	Геодезический метод; M=0.1	-
185	513086,47	2232624,23	Геодезический метод; M=0.1	-
186	512986,52	2232610,65	Геодезический метод; M=0.1	-
187	512986,46	2232607,59	Геодезический метод; M=0.1	-
188	512920,05	2232599,67	Геодезический метод; M=0.1	-
189	512919,61	2232604,42	Геодезический метод; M=0.1	-
190	512902,38	2232603,02	Геодезический метод; M=0.1	-
191	512902,41	2232597,32	Геодезический метод; M=0.1	-
192	512864,04	2232592,66	Геодезический метод; M=0.1	-
193	512863,61	2232598,75	Геодезический метод; M=0.1	-
194	512845,16	2232597,25	Геодезический метод; M=0.1	-
195	512845,66	2232590,12	Геодезический метод; M=0.1	-
196	512753,89	2232578,88	Геодезический метод; M=0.1	-
197	512752,91	2232587,96	Геодезический метод; M=0.1	-
198	512734,03	2232585,75	Геодезический метод; M=0.1	-
199	512734,84	2232576,94	Геодезический метод; M=0.1	-
200	512676,44	2232569,15	Геодезический метод; M=0.1	-
201	512675,28	2232577,21	Геодезический метод; M=0.1	-
202	512656,78	2232574,52	Геодезический метод; M=0.1	-
203	512657,81	2232566,54	Геодезический метод; M=0.1	-
204	512639,18	2232564,34	Геодезический метод; M=0.1	-
205	512638,13	2232572,50	Геодезический метод; M=0.1	-
206	512622,27	2232571,34	Геодезический метод; M=0.1	-
207	512616,17	2232631,46	Геодезический метод; M=0.1	-
208	512625,23	2232632,40	Геодезический метод; M=0.1	-
209	512623,61	2232651,35	Геодезический метод; M=0.1	-
210	512614,28	2232650,44	Геодезический метод; M=0.1	-

137	512635,03	2232553,80	Геодезический метод; M=0.1	-
138	512664,20	2232557,24	Геодезический метод; M=0.1	-
139	512673,00	2232558,63	Геодезический метод; M=0.1	-
140	512740,65	2232567,63	Геодезический метод; M=0.1	-
141	512750,01	2232568,35	Геодезический метод; M=0.1	-
142	512851,27	2232580,73	Геодезический метод; M=0.1	-
143	512859,64	2232582,06	Геодезический метод; M=0.1	-
144	512907,41	2232587,84	Геодезический метод; M=0.1	-
145	512916,16	2232589,12	Геодезический метод; M=0.1	-
146	512996,29	2232598,69	Геодезический метод; M=0.1	-
147	512996,35	2232601,88	Геодезический метод; M=0.1	-
148	513091,81	2232614,86	Геодезический метод; M=0.1	-
149	513148,86	2232622,23	Геодезический метод; M=0.1	-
150	513247,92	2232634,15	Геодезический метод; M=0.1	-
151	513254,17	2232636,51	Геодезический метод; M=0.1	-
152	513318,06	2232644,21	Геодезический метод; M=0.1	-
153	513560,29	2232675,80	Геодезический метод; M=0.1	-
154	513568,75	2232676,84	Геодезический метод; M=0.1	-
155	513615,97	2232683,00	Геодезический метод; M=0.1	-
156	513616,41	2232679,91	Геодезический метод; M=0.1	-
157	513626,30	2232681,31	Геодезический метод; M=0.1	-
158	513624,48	2232694,20	Геодезический метод; M=0.1	-
159	513567,49	2232686,75	Геодезический метод; M=0.1	-
160	513559,04	2232685,72	Геодезический метод; M=0.1	-
161	513316,82	2232654,13	Геодезический метод; M=0.1	-
162	513251,78	2232646,29	Геодезический метод; M=0.1	-
163	513245,52	2232643,93	Геодезический метод; M=0.1	-
164	513147,62	2232632,15	Геодезический метод; M=0.1	-
165	513096,83	2232625,59	Геодезический метод; M=0.1	-
166	513102,76	2232651,23	Геодезический метод; M=0.1	-
167	513101,47	2232687,23	Геодезический метод; M=0.1	-
168	513101,25	2232690,42	Геодезический метод; M=0.1	-
169	513122,51	2232694,08	Геодезический метод; M=0.1	-
170	513114,83	2232769,78	Геодезический метод; M=0.1	-
171	513136,03	2232771,77	Геодезический метод; M=0.1	-
172	513137,64	2232802,90	Геодезический метод; M=0.1	-
173	513129,45	2232905,57	Геодезический метод; M=0.1	-

248	512598,33	2232563,32	Геодезический метод; М±0.1	-
249	512597,89	2232569,53	Геодезический метод; М±0.1	-
250	512580,50	2232569,01	Геодезический метод; М±0.1	-
251	512580,42	2232562,05	Геодезический метод; М±0.1	-
252	512529,13	2232559,77	Геодезический метод; М±0.1	-
253	512524,83	2232550,21	Геодезический метод; М±0.1	-
254	512517,37	2232549,46	Геодезический метод; М±0.1	-
255	512516,79	2232554,92	Геодезический метод; М±0.1	-
256	512501,21	2232553,44	Геодезический метод; М±0.1	-
257	512501,50	2232548,10	Геодезический метод; М±0.1	-
258	512456,68	2232542,89	Геодезический метод; М±0.1	-
259	512456,07	2232547,86	Геодезический метод; М±0.1	-
260	512438,42	2232545,75	Геодезический метод; М±0.1	-
261	512438,98	2232540,64	Геодезический метод; М±0.1	-
262	512377,49	2232532,67	Геодезический метод; М±0.1	-
263	512376,82	2232538,06	Геодезический метод; М±0.1	-
264	512361,28	2232536,52	Геодезический метод; М±0.1	-
265	512362,04	2232530,68	Геодезический метод; М±0.1	-
266	512299,15	2232523,05	Геодезический метод; М±0.1	-
267	512298,42	2232528,61	Геодезический метод; М±0.1	-
268	512282,97	2232526,91	Геодезический метод; М±0.1	-
269	512283,65	2232520,80	Геодезический метод; М±0.1	-
270	512222,90	2232513,05	Геодезический метод; М±0.1	-
271	512222,24	2232518,21	Геодезический метод; М±0.1	-
272	512206,13	2232516,54	Геодезический метод; М±0.1	-
273	512206,81	2232510,93	Геодезический метод; М±0.1	-
274	512179,59	2232507,06	Геодезический метод; М±0.1	-
275	512147,18	2232523,53	Геодезический метод; М±0.1	-
276	512149,47	2232528,34	Геодезический метод; М±0.1	-
277	512137,47	2232533,96	Геодезический метод; М±0.1	-
278	512135,03	2232529,40	Геодезический метод; М±0.1	-
279	512098,31	2232548,22	Геодезический метод; М±0.1	-
280	512100,69	2232553,07	Геодезический метод; М±0.1	-
281	512088,48	2232558,68	Геодезический метод; М±0.1	-
282	512086,41	2232554,67	Геодезический метод; М±0.1	-
283	512048,04	2232573,32	Геодезический метод; М±0.1	-
284	512025,79	2232535,25	Геодезический метод; М±0.1	-

211	512608,08	2232699,56	Геодезический метод; М±0.1	-
212	512602,90	2232744,42	Геодезический метод; М±0.1	-
213	512612,21	2232745,79	Геодезический метод; М±0.1	-
214	512610,09	2232763,66	Геодезический метод; М±0.1	-
215	512600,76	2232762,29	Геодезический метод; М±0.1	-
216	512596,79	2232794,84	Геодезический метод; М±0.1	-
217	512592,65	2232836,69	Геодезический метод; М±0.1	-
218	512591,63	2232847,13	Геодезический метод; М±0.1	-
219	512584,63	2232908,87	Геодезический метод; М±0.1	-
220	512592,11	2232941,15	Геодезический метод; М±0.1	-
221	512600,34	2232939,41	Геодезический метод; М±0.1	-
222	512607,72	2232967,88	Геодезический метод; М±0.1	-
223	512602,11	2232969,67	Геодезический метод; М±0.1	-
224	512629,22	2233051,82	Геодезический метод; М±0.1	-
225	512630,64	2233071,40	Геодезический метод; М±0.1	-
226	512636,70	2233115,88	Геодезический метод; М±0.1	-
227	512619,88	2233121,50	Геодезический метод; М±0.1	-
228	512616,72	2233112,00	Геодезический метод; М±0.1	-
229	512625,67	2233109,02	Геодезический метод; М±0.1	-
230	512620,69	2233072,44	Геодезический метод; М±0.1	-
231	512619,34	2233053,78	Геодезический метод; М±0.1	-
232	512589,46	2232963,23	Геодезический метод; М±0.1	-
233	512595,67	2232961,23	Геодезический метод; М±0.1	-
234	512593,06	2232951,17	Геодезический метод; М±0.1	-
235	512584,88	2232952,96	Геодезический метод; М±0.1	-
236	512574,50	2232909,45	Геодезический метод; М±0.1	-
237	512581,10	2232851,53	Геодезический метод; М±0.1	-
238	512571,54	2232850,94	Геодезический метод; М±0.1	-
239	512573,16	2232830,65	Геодезический метод; М±0.1	-
240	512583,19	2232831,19	Геодезический метод; М±0.1	-
241	512586,85	2232793,75	Геодезический метод; М±0.1	-
242	512591,46	2232755,98	Геодезический метод; М±0.1	-
243	512592,44	2232747,79	Геодезический метод; М±0.1	-
244	512598,15	2232698,36	Геодезический метод; М±0.1	-
245	512604,95	2232644,59	Геодезический метод; М±0.1	-
246	512605,71	2232635,27	Геодезический метод; М±0.1	-
247	512612,97	2232563,87	Геодезический метод; М±0.1	-

322	511556,28	2233014,97	Геодезический метод; М±0.1	-
323	511548,35	2233136,42	Геодезический метод; М±0.1	-
324	511544,48	2233187,59	Геодезический метод; М±0.1	-
325	511543,21	2233212,17	Геодезический метод; М±0.1	-
326	511541,42	2233244,92	Геодезический метод; М±0.1	-
327	511543,67	2233245,08	Геодезический метод; М±0.1	-
328	511542,61	2233259,37	Геодезический метод; М±0.1	-
329	511528,57	2233258,77	Геодезический метод; М±0.1	-
330	511528,71	2233256,65	Геодезический метод; М±0.1	-
331	511521,00	2233256,29	Геодезический метод; М±0.1	-
332	511520,94	2233259,31	Геодезический метод; М±0.1	-
333	511504,59	2233258,98	Геодезический метод; М±0.1	-
334	511504,67	2233254,75	Геодезический метод; М±0.1	-
335	511465,07	2233253,50	Геодезический метод; М±0.1	-
336	511464,50	2233259,33	Геодезический метод; М±0.1	-
337	511449,39	2233258,79	Геодезический метод; М±0.1	-
338	511449,32	2233253,17	Геодезический метод; М±0.1	-
339	511384,85	2233251,04	Геодезический метод; М±0.1	-
340	511383,72	2233286,38	Геодезический метод; М±0.1	-
341	511383,33	2233291,31	Геодезический метод; М±0.1	-
342	511383,28	2233306,66	Геодезический метод; М±0.1	-
343	511384,78	2233306,67	Геодезический метод; М±0.1	-
344	511384,70	2233320,27	Геодезический метод; М±0.1	-
345	511383,21	2233320,26	Геодезический метод; М±0.1	-
346	511383,19	2233328,11	Геодезический метод; М±0.1	-
347	511384,01	2233328,15	Геодезический метод; М±0.1	-
348	511383,91	2233329,80	Геодезический метод; М±0.1	-
349	511393,62	2233330,25	Геодезический метод; М±0.1	-
350	511392,14	2233360,58	Геодезический метод; М±0.1	-
351	511398,40	2233360,90	Геодезический метод; М±0.1	-
352	511398,47	2233358,96	Геодезический метод; М±0.1	-
353	511412,05	2233359,50	Геодезический метод; М±0.1	-
354	511411,52	2233373,69	Геодезический метод; М±0.1	-
355	511409,72	2233373,62	Геодезический метод; М±0.1	-
356	511409,04	2233404,73	Геодезический метод; М±0.1	-
357	511409,02	2233409,33	Геодезический метод; М±0.1	-
358	511408,16	2233444,25	Геодезический метод; М±0.1	-

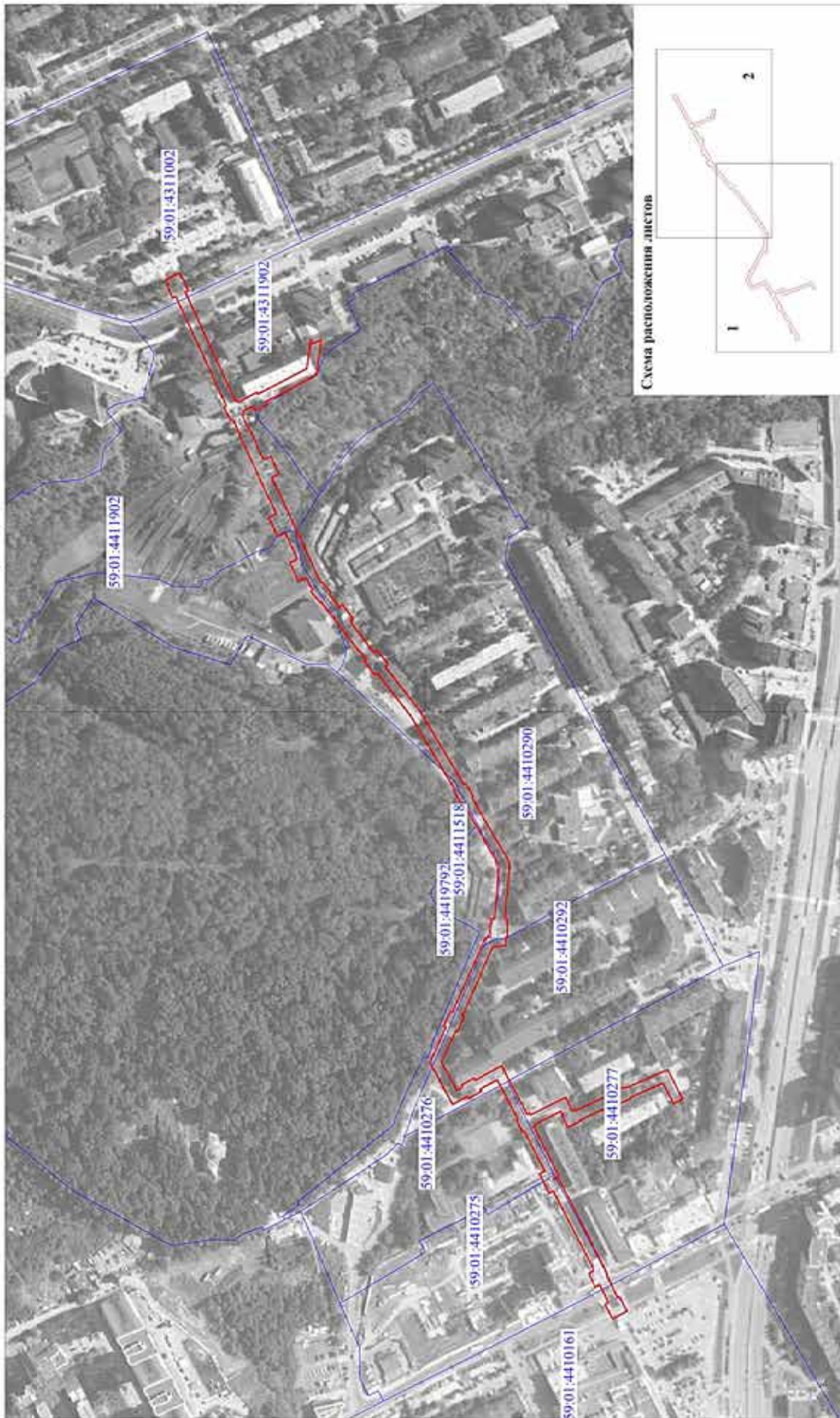
285	512021,94	2232537,77	Геодезический метод; М±0.1	-
286	512013,60	2232523,35	Геодезический метод; М±0.1	-
287	512017,22	2232521,17	Геодезический метод; М±0.1	-
288	511993,18	2232482,26	Геодезический метод; М±0.1	-
289	511967,78	2232498,88	Геодезический метод; М±0.1	-
290	511955,77	2232480,62	Геодезический метод; М±0.1	-
291	511932,15	2232478,90	Геодезический метод; М±0.1	-
292	511931,84	2232482,90	Геодезический метод; М±0.1	-
293	511916,11	2232481,57	Геодезический метод; М±0.1	-
294	511916,19	2232477,59	Геодезический метод; М±0.1	-
295	511858,73	2232472,67	Геодезический метод; М±0.1	-
296	511858,00	2232482,00	Геодезический метод; М±0.1	-
297	511833,10	2232479,91	Геодезический метод; М±0.1	-
298	511833,72	2232471,50	Геодезический метод; М±0.1	-
299	511802,82	2232469,59	Геодезический метод; М±0.1	-
300	511801,08	2232494,44	Геодезический метод; М±0.1	-
301	511804,32	2232495,08	Геодезический метод; М±0.1	-
302	511803,47	2232508,17	Геодезический метод; М±0.1	-
303	511800,21	2232508,27	Геодезический метод; М±0.1	-
304	511798,13	2232544,88	Геодезический метод; М±0.1	-
305	511749,73	2232558,90	Геодезический метод; М±0.1	-
306	511745,03	2232560,64	Геодезический метод; М±0.1	-
307	511700,51	2232575,61	Геодезический метод; М±0.1	-
308	511703,71	2232587,58	Геодезический метод; М±0.1	-
309	511670,95	2232590,06	Геодезический метод; М±0.1	-
310	511604,70	2232585,50	Геодезический метод; М±0.1	-
311	511584,83	2232584,21	Геодезический метод; М±0.1	-
312	511578,03	2232676,69	Геодезический метод; М±0.1	-
313	511573,79	2232682,56	Геодезический метод; М±0.1	-
314	511570,04	2232744,55	Геодезический метод; М±0.1	-
315	511569,53	2232752,61	Геодезический метод; М±0.1	-
316	511562,47	2232859,62	Геодезический метод; М±0.1	-
317	511564,69	2232863,33	Геодезический метод; М±0.1	-
318	511563,91	2232879,29	Геодезический метод; М±0.1	-
319	511563,14	2232887,69	Геодезический метод; М±0.1	-
320	511559,08	2232957,23	Геодезический метод; М±0.1	-
321	511559,95	2232961,13	Геодезический метод; М±0.1	-

359	511409.11	2233444,25	Геодезический метод; М=0.1	-
360	511409.11	2233446,15	Геодезический метод; М=0.1	-
361	511435.13	2233447,13	Геодезический метод; М=0.1	-
362	511460.40	2233447,28	Геодезический метод; М=0.1	-
363	511460.40	2233445,33	Геодезический метод; М=0.1	-
364	511474.04	2233445,33	Геодезический метод; М=0.1	-
365	511474.04	2233458,93	Геодезический метод; М=0.1	-
366	511472.90	2233458,93	Геодезический метод; М=0.1	-
367	511472.88	2233477,16	Геодезический метод; М=0.1	-
368	511475.85	2233477,17	Геодезический метод; М=0.1	-
369	511475.85	2233490,98	Геодезический метод; М=0.1	-
370	511472.85	2233490,96	Геодезический метод; М=0.1	-
371	511472.85	2233501,50	Геодезический метод; М=0.1	-
372	511473.65	2233501,50	Геодезический метод; М=0.1	-
373	511473.65	2233513,90	Геодезический метод; М=0.1	-
374	511472.75	2233513,90	Геодезический метод; М=0.1	-
375	511472.20	2233548,59	Геодезический метод; М=0.1	-
376	511472.05	2233590,17	Геодезический метод; М=0.1	-
377	511472.35	2233590,26	Геодезический метод; М=0.1	-
378	511472.60	2233589,48	Геодезический метод; М=0.1	-
379	511483.85	2233593,08	Геодезический метод; М=0.1	-
380	511483.73	2233593,47	Геодезический метод; М=0.1	-
381	511505.35	2233598,87	Геодезический метод; М=0.1	-
382	511560.85	2233612,63	Геодезический метод; М=0.1	-
383	511560.47	2233684,48	Геодезический метод; М=0.1	-
384	511571.99	2233685,56	Геодезический метод; М=0.1	-
385	511571.85	2233699,02	Геодезический метод; М=0.1	-
386	511573.37	2233699,02	Геодезический метод; М=0.1	-
387	511573.37	2233712,02	Геодезический метод; М=0.1	-
388	511571.70	2233712,02	Геодезический метод; М=0.1	-
389	511571.29	2233745,49	Геодезический метод; М=0.1	-
390	511571.32	2233748,41	Геодезический метод; М=0.1	-
391	511571.25	2233766,44	Геодезический метод; М=0.1	-
392	511569.48	2233766,42	Геодезический метод; М=0.1	-
393	511569.47	2233767,23	Геодезический метод; М=0.1	-
394	511569.88	2233767,23	Геодезический метод; М=0.1	-
395	511569.63	2233790,93	Геодезический метод; М=0.1	-

396	511569.30	2233790,92	Геодезический метод; М=0.1	-
397	511569.29	2233791,63	Геодезический метод; М=0.1	-
398	511573.11	2233791,69	Геодезический метод; М=0.1	-
1	511573.11	2233796,26	Геодезический метод; М=0.1	-

Лист 2

Публичный сервитут
Теплотрасса
Схема расположения грани публичного сервитута



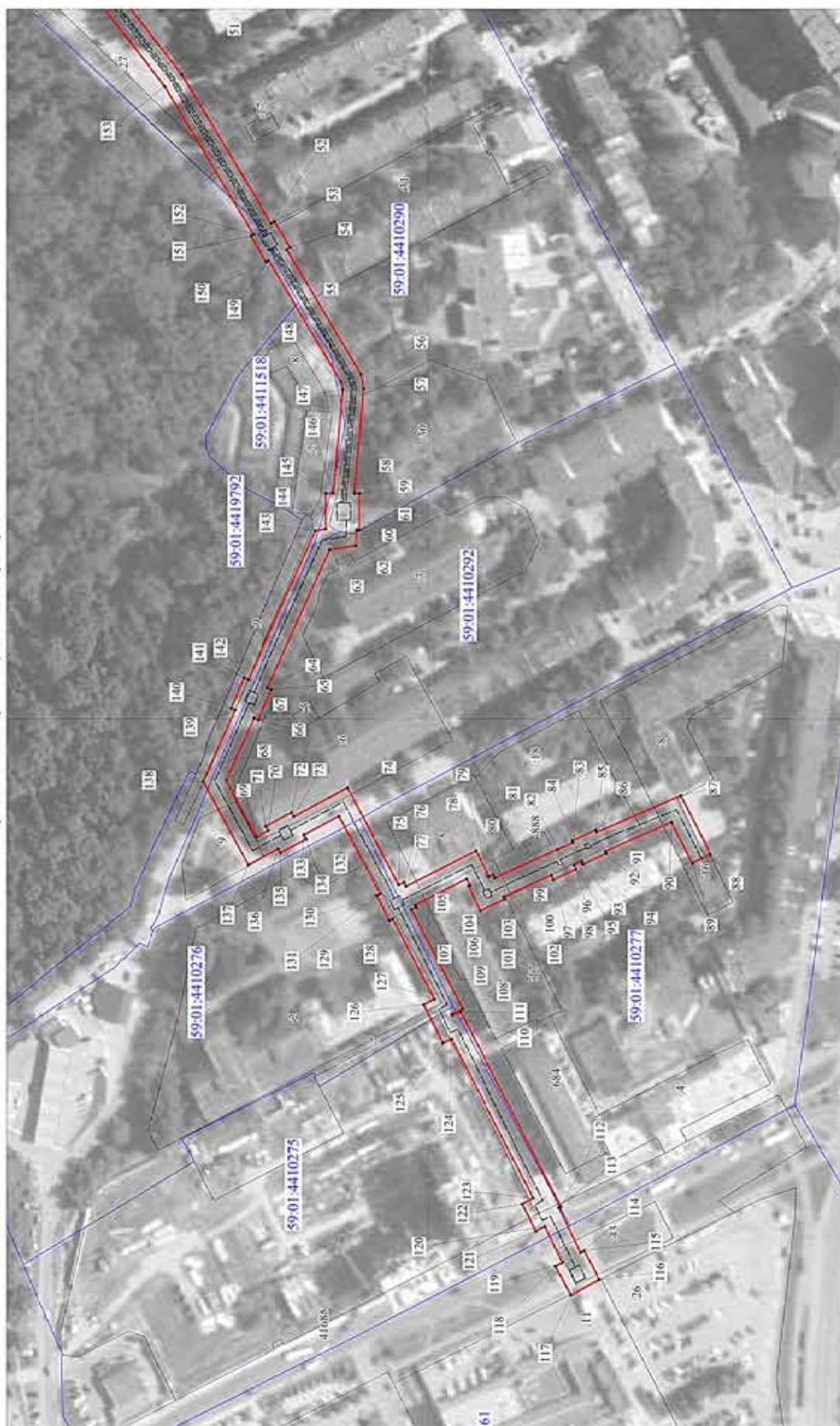
Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- трасса трубопровода
- граница земельного участка
- номер земельного участка
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- характеристика точки границы

3765

Лист 1

Публичный сервитут
Теплотрасса
Схема расположения грани публичного сервитута



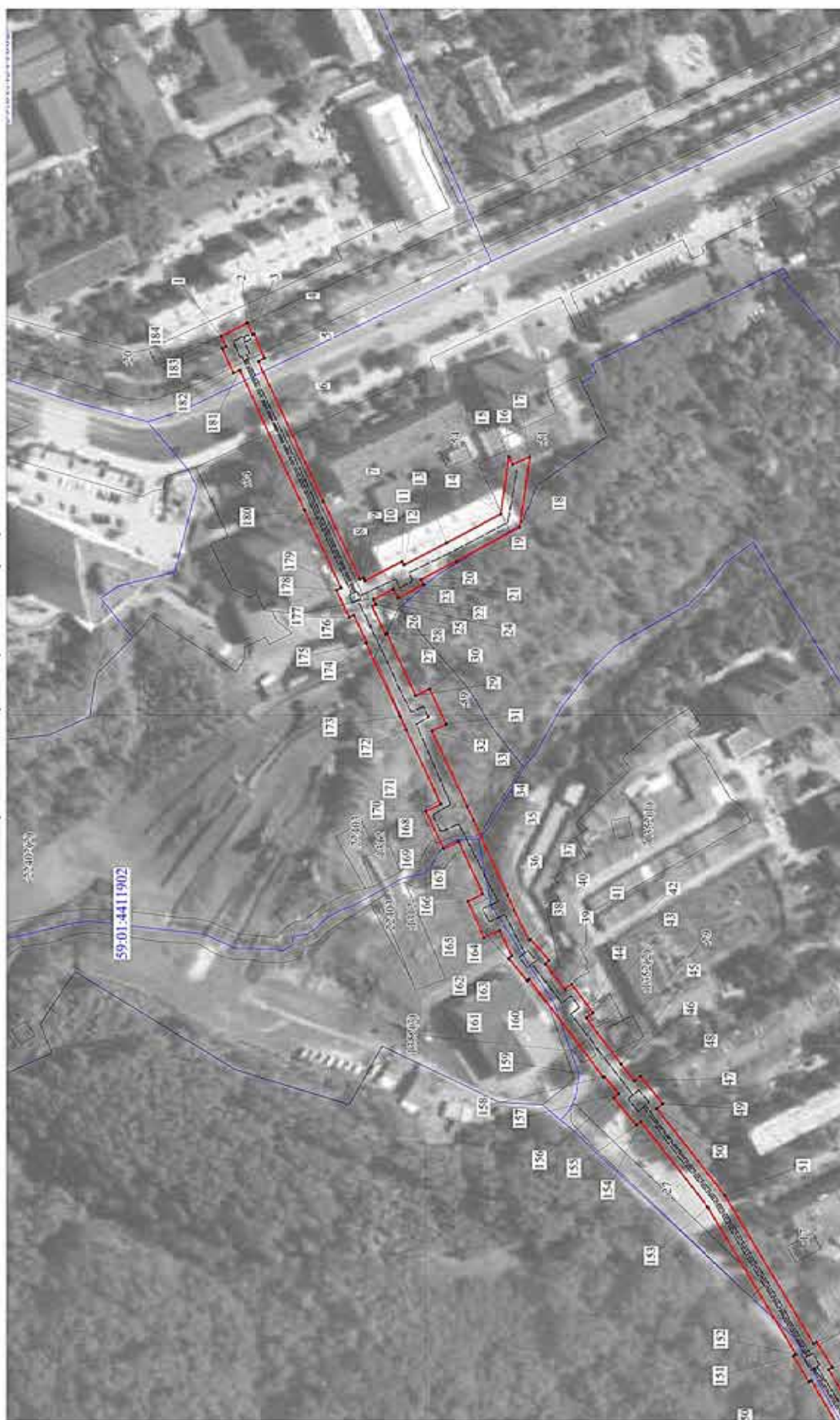
Масштаб 1:1700

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- трасса трубопровода
- граница земельного участка
- номер земельного участка
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- характеристика точки границы

Лист 2

Публичный сервитут
Теплотрасса
Схема расположения грани публичного сервитута



Масштаб 1:1700

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- трасса трубопровода
- граница земельного участка
- номер земельного участка
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- характеристика точки границы

59:02:3410001

3765

28	517838,69	2234012,48	Геодезический метод; М±0.1	-
29	517824,72	2233982,31	Геодезический метод; М±0.1	-
30	517817,86	2233985,56	Геодезический метод; М±0.1	-
31	517809,90	2233968,53	Геодезический метод; М±0.1	-
32	517816,78	2233965,27	Геодезический метод; М±0.1	-
33	517799,73	2233928,60	Геодезический метод; М±0.1	-
34	517796,66	2233922,02	Геодезический метод; М±0.1	-
35	517779,90	2233885,59	Геодезический метод; М±0.1	-
36	517776,81	2233878,46	Геодезический метод; М±0.1	-
37	517769,46	2233863,71	Геодезический метод; М±0.1	-
38	517768,89	2233864,21	Геодезический метод; М±0.1	-
39	517759,75	2233853,98	Геодезический метод; М±0.1	-
40	517761,61	2233852,29	Геодезический метод; М±0.1	-
41	517752,23	2233839,96	Геодезический метод; М±0.1	-
42	517748,92	2233842,56	Геодезический метод; М±0.1	-
43	517738,50	2233828,59	Геодезический метод; М±0.1	-
44	517741,80	2233826,25	Геодезический метод; М±0.1	-
45	517724,80	2233803,90	Геодезический метод; М±0.1	-
46	517724,90	2233803,82	Геодезический метод; М±0.1	-
47	517718,23	2233795,69	Геодезический метод; М±0.1	-
48	517715,43	2233797,98	Геодезический метод; М±0.1	-
49	517704,54	2233784,67	Геодезический метод; М±0.1	-
50	517707,46	2233782,29	Геодезический метод; М±0.1	-
51	517674,39	2233740,19	Геодезический метод; М±0.1	-
52	517631,24	2233668,27	Геодезический метод; М±0.1	-
53	517629,60	2233669,25	Геодезический метод; М±0.1	-
54	517622,07	2233656,75	Геодезический метод; М±0.1	-
55	517623,78	2233655,73	Геодезический метод; М±0.1	-
56	517588,19	2233595,56	Геодезический метод; М±0.1	-
57	517586,83	2233588,79	Геодезический метод; М±0.1	-
58	517591,40	2233538,29	Геодезический метод; М±0.1	-
59	517588,94	2233538,29	Геодезический метод; М±0.1	-
60	517588,88	2233520,69	Геодезический метод; М±0.1	-
61	517590,29	2233520,69	Геодезический метод; М±0.1	-
62	517590,72	2233513,00	Геодезический метод; М±0.1	-
63	517603,20	2233511,19	Геодезический метод; М±0.1	-
64	517633,01	2233444,51	Геодезический метод; М±0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИСУТА ПО ОБЪЕКТУ Теплотрасса ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, ЛЕНИНСКИЙ РАЙОН (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характерны х точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закреплен ия точки	5
	X	Y			
1	2	3	4	5	
1	517919,02	2234156,44	Геодезический метод; М±0.1	-	
2	517906,35	2234162,92	Геодезический метод; М±0.1	-	
3	517903,77	2234157,25	Геодезический метод; М±0.1	-	
4	517902,91	2234157,62	Геодезический метод; М±0.1	-	
5	517897,79	2234145,81	Геодезический метод; М±0.1	-	
6	517900,86	2234144,38	Геодезический метод; М±0.1	-	
7	517869,47	2234076,50	Геодезический метод; М±0.1	-	
8	517851,94	2234038,75	Геодезический метод; М±0.1	-	
9	517850,10	2234039,62	Геодезический метод; М±0.1	-	
10	517849,32	2234037,96	Геодезический метод; М±0.1	-	
11	517831,33	2234047,40	Геодезический метод; М±0.1	-	
12	517830,39	2234045,62	Геодезический метод; М±0.1	-	
13	517809,63	2234056,39	Геодезический метод; М±0.1	-	
14	517783,20	2234070,38	Геодезический метод; М±0.1	-	
15	517779,30	2234098,10	Геодезический метод; М±0.1	-	
16	517777,61	2234094,30	Геодезический метод; М±0.1	-	
17	517769,21	2234098,04	Геодезический метод; М±0.1	-	
18	517774,01	2234063,92	Геодезический метод; М±0.1	-	
19	517804,98	2234047,53	Геодезический метод; М±0.1	-	
20	517822,20	2234038,61	Геодезический метод; М±0.1	-	
21	517820,94	2234036,15	Геодезический метод; М±0.1	-	
22	517833,28	2234029,69	Геодезический метод; М±0.1	-	
23	517835,52	2234033,92	Геодезический метод; М±0.1	-	
24	517845,05	2234028,91	Геодезический метод; М±0.1	-	
25	517843,91	2234026,50	Геодезический метод; М±0.1	-	
26	517845,78	2234025,61	Геодезический метод; М±0.1	-	
27	517839,38	2234012,13	Геодезический метод; М±0.1	-	

102	517536,17	2233349,04	Геодезический метод; Мf=0.1	-
103	517535,47	2233349,37	Геодезический метод; Мf=0.1	-
104	517537,05	2233352,55	Геодезический метод; Мf=0.1	-
105	517561,95	2233339,86	Геодезический метод; Мf=0.1	-
106	517561,44	2233338,81	Геодезический метод; Мf=0.1	-
107	517563,72	2233337,71	Геодезический метод; Мf=0.1	-
108	517538,99	2233289,92	Геодезический метод; Мf=0.1	-
109	517544,39	2233287,29	Геодезический метод; Мf=0.1	-
110	517544,01	2233286,54	Геодезический метод; Мf=0.1	-
111	517539,96	2233288,42	Геодезический метод; Мf=0.1	-
112	517491,56	2233194,54	Геодезический метод; Мf=0.1	-
113	517492,48	2233194,02	Геодезический метод; Мf=0.1	-
114	517482,01	2233172,35	Геодезический метод; Мf=0.1	-
115	517480,26	2233173,31	Геодезический метод; Мf=0.1	-
116	517472,82	2233159,38	Геодезический метод; Мf=0.1	-
117	517486,66	2233151,77	Геодезический метод; Мf=0.1	-
118	517494,09	2233165,69	Геодезический метод; Мf=0.1	-
119	517490,78	2233167,52	Геодезический метод; Мf=0.1	-
120	517499,20	2233184,94	Геодезический метод; Мf=0.1	-
121	517503,56	2233182,65	Геодезический метод; Мf=0.1	-
122	517510,09	2233195,69	Геодезический метод; Мf=0.1	-
123	517504,89	2233198,58	Геодезический метод; Мf=0.1	-
124	517544,44	2233275,29	Геодезический метод; Мf=0.1	-
125	517548,53	2233273,38	Геодезический метод; Мf=0.1	-
126	517557,93	2233291,82	Геодезический метод; Мf=0.1	-
127	517552,58	2233294,42	Геодезический метод; Мf=0.1	-
128	517572,70	2233333,31	Геодезический метод; Мf=0.1	-
129	517574,45	2233332,45	Геодезический метод; Мf=0.1	-
130	517580,35	2233344,50	Геодезический метод; Мf=0.1	-
131	517578,92	2233345,21	Геодезический метод; Мf=0.1	-
132	517598,75	2233382,79	Геодезический метод; Мf=0.1	-
133	517615,56	2233373,69	Геодезический метод; Мf=0.1	-
134	517614,40	2233371,59	Геодезический метод; Мf=0.1	-
135	517626,75	2233365,00	Геодезический метод; Мf=0.1	-
136	517627,86	2233367,02	Геодезический метод; Мf=0.1	-
137	517642,27	2233359,19	Геодезический метод; Мf=0.1	-
138	517664,13	2233399,50	Геодезический метод; Мf=0.1	-

65	517631,20	2233443,73	Геодезический метод; Мf=0.1	-
66	517637,46	2233429,07	Геодезический метод; Мf=0.1	-
67	517639,53	2233429,96	Геодезический метод; Мf=0.1	-
68	517652,97	2233399,92	Геодезический метод; Мf=0.1	-
69	517638,25	2233372,75	Геодезический метод; Мf=0.1	-
70	517632,70	2233375,77	Геодезический метод; Мf=0.1	-
71	517633,80	2233377,77	Геодезический метод; Мf=0.1	-
72	517621,46	2233384,52	Геодезический метод; Мf=0.1	-
73	517620,39	2233382,45	Геодезический метод; Мf=0.1	-
74	517594,61	2233396,40	Геодезический метод; Мf=0.1	-
75	517569,93	2233349,63	Геодезический метод; Мf=0.1	-
76	517567,34	2233350,88	Геодезический метод; Мf=0.1	-
77	517566,34	2233348,85	Геодезический метод; Мf=0.1	-
78	517532,63	2233366,03	Геодезический метод; Мf=0.1	-
79	517526,39	2233353,58	Геодезический метод; Мf=0.1	-
80	517524,20	2233354,60	Геодезический метод; Мf=0.1	-
81	517523,41	2233352,92	Геодезический метод; Мf=0.1	-
82	517493,23	2233366,62	Геодезический метод; Мf=0.1	-
83	517485,63	2233369,89	Геодезический метод; Мf=0.1	-
84	517486,07	2233370,83	Геодезический метод; Мf=0.1	-
85	517474,72	2233376,09	Геодезический метод; Мf=0.1	-
86	517474,15	2233374,87	Геодезический метод; Мf=0.1	-
87	517433,52	2233392,61	Геодезический метод; Мf=0.1	-
88	517419,04	2233364,31	Геодезический метод; Мf=0.1	-
89	517428,01	2233359,92	Геодезический метод; Мf=0.1	-
90	517438,10	2233379,69	Геодезический метод; Мf=0.1	-
91	517469,94	2233365,79	Геодезический метод; Мf=0.1	-
92	517469,46	2233364,77	Геодезический метод; Мf=0.1	-
93	517480,80	2233359,48	Геодезический метод; Мf=0.1	-
94	517481,42	2233360,81	Геодезический метод; Мf=0.1	-
95	517485,16	2233359,21	Геодезический метод; Мf=0.1	-
96	517484,28	2233357,08	Геодезический метод; Мf=0.1	-
97	517495,17	2233352,11	Геодезический метод; Мf=0.1	-
98	517496,09	2233354,34	Геодезический метод; Мf=0.1	-
99	517519,20	2233343,86	Геодезический метод; Мf=0.1	-
100	517518,63	2233342,62	Геодезический метод; Мf=0.1	-
101	517530,59	2233337,06	Геодезический метод; Мf=0.1	-

176	517854,82	2234021,34	Геодезический метод; М±=0,1	-
177	517857,02	2234020,29	Геодезический метод; М±=0,1	-
178	517863,22	2234033,41	Геодезический метод; М±=0,1	-
179	517860,98	2234034,47	Геодезический метод; М±=0,1	-
180	517878,54	2234072,31	Геодезический метод; М±=0,1	-
181	517909,92	2234140,15	Геодезический метод; М±=0,1	-
182	517912,97	2234138,71	Геодезический метод; М±=0,1	-
183	517918,41	2234150,65	Геодезический метод; М±=0,1	-
184	517916,60	2234151,46	Геодезический метод; М±=0,1	-
1	517919,02	2234156,44	Геодезический метод; М±=0,1	-








139	517648,73	2233433,88	Геодезический метод; М±=0,1	-
140	517650,60	2233434,67	Геодезический метод; М±=0,1	-
141	517644,34	2233449,36	Геодезический метод; М±=0,1	-
142	517642,21	2233448,44	Геодезический метод; М±=0,1	-
143	517610,08	2233520,29	Геодезический метод; М±=0,1	-
144	517605,03	2233521,02	Геодезический метод; М±=0,1	-
145	517605,03	2233538,29	Геодезический метод; М±=0,1	-
146	517601,44	2233538,29	Геодезический метод; М±=0,1	-
147	517596,91	2233588,23	Геодезический метод; М±=0,1	-
148	517597,66	2233591,92	Геодезический метод; М±=0,1	-
149	517632,34	2233650,56	Геодезический метод; М±=0,1	-
150	517633,54	2233649,84	Геодезический метод; М±=0,1	-
151	517641,09	2233662,34	Геодезический метод; М±=0,1	-
152	517639,81	2233663,11	Геодезический метод; М±=0,1	-
153	517682,64	2233734,51	Геодезический метод; М±=0,1	-
154	517715,20	2233775,95	Геодезический метод; М±=0,1	-
155	517717,38	2233774,16	Геодезический метод; М±=0,1	-
156	517728,28	2233787,46	Геодезический метод; М±=0,1	-
157	517725,97	2233789,36	Геодезический метод; М±=0,1	-
158	517732,83	2233797,73	Геодезический метод; М±=0,1	-
159	517733,28	2233797,40	Геодезический метод; М±=0,1	-
160	517769,57	2233845,03	Геодезический метод; М±=0,1	-
161	517770,50	2233844,19	Геодезический метод; М±=0,1	-
162	517779,40	2233854,98	Геодезический метод; М±=0,1	-
163	517777,91	2233856,27	Геодезический метод; М±=0,1	-
164	517783,81	2233868,54	Геодезический метод; М±=0,1	-
165	517791,54	2233865,02	Геодезический метод; М±=0,1	-
166	517799,36	2233882,69	Геодезический метод; М±=0,1	-
167	517792,16	2233886,26	Геодезический метод; М±=0,1	-
168	517803,88	2233911,58	Геодезический метод; М±=0,1	-
169	517811,19	2233908,15	Геодезический метод; М±=0,1	-
170	517819,72	2233926,29	Геодезический метод; М±=0,1	-
171	517812,37	2233929,75	Геодезический метод; М±=0,1	-
172	517829,28	2233965,81	Геодезический метод; М±=0,1	-
173	517832,25	2233972,27	Геодезический метод; М±=0,1	-
174	517848,98	2234007,84	Геодезический метод; М±=0,1	-
175	517848,52	2234008,07	Геодезический метод; М±=0,1	-

Публичный сервитут
 Сооружение: тепловая трасса
 Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:700

- | | | | |
|---|------------------------------------|---|---------------------------------|
|  | - границы публичного сервитута |  | - номер земельного участка |
|  | - трасса трубопровода |  | - граница кадастрового квартала |
|  | - граница земельного участка |  | - номер кадастрового квартала |
|  | - характеристическая точка границы | | |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Сооружение: тепловая трасса ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, ЛЕНИНСКИЙ РАЙОН (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерны х точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518073,23	2231665,78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	518074,51	2231665,24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	518077,64	2231670,80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	518063,02	2231679,28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	518059,28	2231672,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	518067,92	2231667,86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	518065,34	2231662,63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	518070,29	2231660,13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	518073,23	2231665,78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	518083,71	2231660,25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	518080,49	2231653,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	518085,83	2231650,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	518085,35	2231649,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	518095,14	2231644,32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	518099,59	2231654,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	518090,32	2231659,15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	518089,35	2231657,34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	518086,43	2231658,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	518083,71	2231660,25	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут
Инженерные сети
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:1200

- - границы публичного сервитута
- - - - трасса трубопровода
- граница земельного участка
- номер земельного участка
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Инженерные сети ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, СВЕРДЛОВСКИЙ РАЙОН (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерны х точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516741,31	2232761,75	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	516751,45	2232756,63	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	516752,17	2232790,81	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	516742,06	2232795,96	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	516741,31	2232761,75	Геодезический метод; M _t =0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект :«Санация и строительство 2-й нитки водовода Гайда –Заозерье»

Местоположение :Пермский край ,г. Пермь ,Орджоникидзевский район

Категория земель : Земли населенных пунктов

Площадь :755 кв.м.






Кадастровый номер земельного участка в отношении которого устанавливается сервитут 59:01:2910398:4

Каталог координат границ сервитута

№П/П	x	y
1	530006,07	2234960,74
2	529975,13	2234961,39
3	529958,21	2234961,29
4	529924,31	2234960,39
5	529924,29	2234960,39
5	529924,36	2234951,28
6	529958,87	2234950,80
7	529976,25	2234952,61
8	530006,00	2234952,79
1	530006,07	2234960,74



Условные обозначения

-  - граница устанавливаемого сервитута
-  - существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости
-  - граница кадастрового квартала
- 59:20:0320001:69** - обозначение существующего земельного участка, сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости
- 59:29:1400009** - номер кадастрового квартала
-  **4** - поворотная точка границы устанавливаемого сервитута
- 59:01:0000000:3У1(1)** - обозначение контура устанавливаемого сервитута
-  - санируемый водовод

Масштаб 1:5000

Взам. инв. N	
Подпись и дата	
Инв. N подл.	

Перечень объектов недвижимого имущества, находящихся в муниципальной собственности города Перми и предназначенных для сдачи в аренду по состоянию на 28.12.2021

Адрес на сайте: <http://www.gorodperm.ru>

Дзержинский район

№ п/п	Адрес объекта	Площадь основная (кв. м)	Доля совместно используемой площади (кв. м)	Характеристика объекта	Оценочный отчет независимого оценщика		Дата проведения аукциона на право заключения договоров аренды муниципального имущества	Примечание
					реквизиты (номер, дата)	размер арендной платы (без НДС), руб./ кв. м в месяц		
1	ул. Екатерининская,220 (кадастровый номер: 59:01:4410222:987)	30,60	0,00	подвал, вход совместный, высота потолков 2,73 м, ХВС, К, О, Э	№ 1066-6/21 от 04.10.2021	141,67 99,17	09.12.2021 01.02.2022	
2	ул. Ленина,65 (кадастровый номер: 59:01:4410062:1705)	109,60	0,00	подвал, вход отдельный, высота потолков 2,10 м, ХВС, ГВС, К, О, Э	№ 1066-5/21 от 04.10.2021	100,00 70,00	09.12.2021 01.02.2022	
3	ул. Ленина,65 (кадастровый номер: 59:01:4410062:1581)	145,80	0,00	подвал, вход отдельный, высота потолков 2,10 м, ХВС, ГВС, К, О, Э	№ 41-1/21 от 23.09.2021	89,00 62,30	23.11.2021 18.01.2022	
4	ул. Подлесная,13 (кадастровый номер: 59:01:4410247:6277)	72,20	0,00	1 этаж, вход отдельный, высота потолков 2,60 м, ХВС, ГВС, К, О, Э				ФИП
Итого по району		358,20	0,00					

Индустриальный район

№ п/п	Адрес объекта	Площадь основная (кв. м)	Доля совместно используемой площади (кв. м)	Характеристика объекта	Оценочный отчет независимого оценщика		Дата проведения аукциона на право заключения договоров аренды муниципального имущества	Примечание
					реквизиты (номер, дата)	размер арендной платы (без НДС), руб./ кв. м в месяц		
5	ул. Кавалерийская,3 (кадастровый номер: 59:01:4416003:1692, 59:01:4416003:1693, 59:01:4416003:1694, 59:01:4416003:1695)	213,60	8,90	подвал, вход совместный, высота потолков 2,32 м, ХВС, ГВС, К, О, Э	№ 26/1-21 от 15.07.2021	145,00 101,50 72,50	12.10.2021 23.11.2021 18.01.2022	
6	ул. Качалова,32 (кадастровый номер: 59:01:4410846:396)	198,40	0,00	подвал, вход совместный, высота потолков 2,36 м, ХВС, ГВС, К, О, Э	№ 08-29.4/21 от 18.10.2021	80,65		
7	ул. Космонавта Леонова,23 (реестровый номер: 18966)	163,00	32,60	подвал, вход совместный, высота потолков 2,50 м, ХВС, ГВС, К, О, Э				
8	ул. Мира,68 (кадастровый номер: 59:01:4410833:4176)	122,80	0,00	1 этаж, подвал, вход отдельный, высота потолков от 2,32 м до 2,55 м, ХВС, ГВС, К, О, Э.				
Итого по району		697,80	41,50					

Кировский район

№ п/п	Адрес объекта	Площадь основная (кв. м)	Доля совместно используемой площади (кв. м)	Характеристика объекта	Оценочный отчет независимого оценщика		Дата проведения аукциона на право заключения договоров аренды муниципального имущества	Примечание
					реквизиты (номер, дата)	размер арендной платы (без НДС), руб./кв. м в месяц		
9	ул. Калинина,15 (реестровый номер: 16166)	107,00	0,00	цоколь, вход отдельный, высота потолков от 3,22 до 4,18 м, ХВС, ГВС, К, О, Э				ФИП
10	ул. Чистопольская,31 (Лит. Б) (кадастровый номер: 59:01:1713092:20)	352,10	0,00	ОСЗ (одноэтажное), высота потолков от 2,72 м до 3,25 м, ХВС, К, О, Э	№ 1066-7/21 от 04.10.2021	141,67 99,17	09.12.2021 01.02.2022	
11	ул. Теплоходная,14 (кадастровый номер: 59:01:1717053:49)	613,00	0,00	ОСЗ (баня) 2-х этажное, высота потолков от 2,60 м до 3,01 м, ХВС, К, Э	№ 1066-4/21 от 04.10.2021	83,34 58,34	09.12.2021 01.02.2022	ФИП
Итого по району		1 072,10	0,00					

Ленинский район

№ п/п	Адрес объекта	Площадь основная (кв. м)	Доля совместно используемой площади (кв. м)	Характеристика объекта	Оценочный отчет независимого оценщика		Дата проведения аукциона на право заключения договоров аренды муниципального имущества	Примечание
					реквизиты (номер, дата)	размер арендной платы (без НДС), руб./кв. м в месяц		
12	ул. Пермская,61 (кадастровый номер: 59:01:4410089:328)	19,60	0,00	подвал, вход отдельный, высота потолков 2,01 м, О, Э				
13	ул. Пушкина,13 (кадастровый номер: 59:01:4410140:1121)	18,00	0,00	цокольный этаж, вход отдельный, высота потолков 2,43 м, Э				
14	ул. Пушкина,13 (кадастровый номер: 59:01:4410140:1134)	4,50	1,60	цокольный этаж, вход совместный, высота потолков 2,40 м, ХВС, К, О, Э	№ 08-18.6/21 от 10.08.2021	250,00 175,00 125,00	12.10.2021 23.11.2021 18.01.2022	
Итого по району		42,10	1,60					

Мотовилихинский район

№ п/п	Адрес объекта	Площадь основная (кв. м)	Доля совместно используемой площади (кв. м)	Характеристика объекта	Оценочный отчет независимого оценщика		Дата проведения аукциона на право заключения договоров аренды муниципального имущества	Примечание
					реквизиты (номер, дата)	размер арендной платы (без НДС), руб./кв. м в месяц		
15	ул. Восстания,55 (кадастровый номер: 59:01:4211225:38)	1828,20	0,00	ОСЗ (школа), высота потолков от 2,0 м до 3,90 м			17.07.2020 02.09.2020 27.10.2020 08.12.2020 09.02.2021 30.03.2021 27.05.2021 25.01.2022	ОКН

16	бульвар Гагарина, 55 (реестровый номер: 18206)	83,30	0,00	1 этаж, вход отдельный, высота потолков 2,85 м и 3,20 м, ГВС, ХВС, К, О, Э				
17	ул. Гарцовская, 58 (реестровый номер: 14317)	85,10	0,00	1 этаж, вход отдельный, высота потолков 3,25 м, ГВС, ХВС, К, О, Э				
18	ул. Крупской, 30 (кадастровый номер: 59:01:4311738:1495)	214,80	0,00	подвал, вход через подъезд, высота потолков 2,38 м, ХВС, ГВС, К, О, Э	№ 01-08/21 от 02.08.2021	103,00 72,10	09.12.2021 01.02.2022	
19	ул. Постановова, 7 (кадастровый номер: 59:01:4211197:1536)	13,00	5,30	1 этаж, вход совместный, высота потолков 2,85 м, О, Э, (ГВС, ХВС, К в местах общего пользования)	№08-11.7/21-А от 25.11.2021	205,00	01.02.2022	
20	ул. Хрустальная, 32 (реестровый номер: 23267)	23,80	8,50	1 этаж, вход совместный, высота потолков 3,25 м, ХВС, ГВС, К - совместное пользование, О, Э				

Итого по району 2 248,20 13,80

Орджоникидзевский район

№ п/п	Адрес объекта	Площадь основная (кв. м)	Доля совместно используемой площади (кв. м)	Характеристика объекта	Оценочный отчет независимого оценщика		Дата проведения аукциона на право заключения договоров аренды муниципального имущества	Примечание
					реквизиты (номер, дата)	размер арендной платы (без НДС), руб./ кв. м в месяц		
21	ул. Генерала Черняховского, 76 (кадастровый номер: 59:01:3810195:1780)	10,30	2,60	1 этаж, вход совместный, высота потолков 3,35 м, О, Э (ХВС, ГВС, К в местах общего пользования)	№ 31-1/21 от 30.07.2021	147,00 102,90 73,50	12.10.2021 23.11.2021 18.01.2022	
22	ул. Генерала Черняховского, 76 (кадастровый номер: 59:01:3810195:1787)	19,90	1,10	1 этаж, вход совместный, высота потолков 3,35 м, ХВС, ГВС, К, О, Э	№08-11.4/21-А от 25.11.2021	148,30		
23	пер. 1-й Еловский, 24 (кадастровый номер: 59:01:3812370:24)	6,40	0,00	1 этаж, вход совместный, высота потолков 2,60 м, Э				

Итого по району 36,60 3,70

Свердловский район

№ п/п	Адрес объекта	Площадь основная (кв. м)	Доля совместно используемой площади (кв. м)	Характеристика объекта	Оценочный отчет независимого оценщика		Дата проведения аукциона на право заключения договоров аренды муниципального имущества	Примечание
					реквизиты (номер, дата)	размер арендной платы (без НДС), руб./ кв. м в месяц		
24	ул. А. Гатаулина, 27 (реестровый номер: 11856)	110,00	0,00	цокольный этаж, вход отдельный, высота потолков 2,70 м, ХВС, ГВС, К, О, Э				
25	ул. Братская, 14 (кадастровый номер: 59:01:4311979:2714)	24,60	0,00	отдельно стоящее здание (сарай), Э				
26	ул. Г. Хасана, 16 (реестровый номер: 491500)	103,30	0,00	подвал, вход отдельный, высота потолков 2,28 м, ХВС, ГВС, К, О, Э				
27	ул. Ижевская, 23 (кадастровый номер: 59:01:4410925:378)	1088,10	0,00	ОСЗ, высота потолков от 2,13 м до 5,55 м, ХВС, К, Э				

28	ул. Л. Шатрова,34 (реестровый номер: 23426)	348,40	118,00	цокольный этаж, вход совместный, высота потолков 3,00 м, О, Э				
29	ул. Рабоче-Крестьянская,26 (реестровый номер: 191600)	41,30	3,70	цоколь, вход совместный, высота потолков до 3,00 м, О, Э				
30	ул. Солдатова,43 (кадастровый номер: 59:01:4410947:15090)	183,70	0,00	подвал, вход отдельный, высота потолков от 2,39 м до 2,46 м, ХВС, ГВС, К, О, Э	№08-11.9/21-А от 25.11.2021	75,80		
Итого по району		1 899,40	121,70					
Итого по городу:		6 354,40	182,30					

ФИП - фонд имущественной поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства

ОКН - объект культурного наследия

ХВС - холодное водоснабжение, ГВС - горячее водоснабжение, К - канализация, О - отопление, Э - э/энергия,

ОСЗ - отдельно-стоящее здание

По возникающим вопросам обращаться в МКУ «Содержание муниципального имущества» ул. Н. Островского,27, телефон 210-91-24 (доп. 148)

Департамент земельных отношений администрации администрации города Перми в целях информирования населения в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации сообщает о возможности установлении публичного сервитута в отдельных целях на территории города Перми

№	Кадстровый номер земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут (три шифра)	Адрес или описание земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут	Цели установления публичного сервитута
1	59-01-0000000-82069 59-01-0000000-82197 59-01-0000000-82243 59-01-0000000-82613 59-01-0000000-84944 59-01-0000000-86450 59-01-0000000-86794 59-01-0000000-89967 59-01-0000000-90020 59-01-0000000-90111 59-01-4410177:11 59-01-4410569:2 59-01-4410569:26 59-01-4410569:36 59-01-4410569:37 59-01-4410573:8 59-01-4410573:10 59-01-4410573:18 59-01-4410573:20 59-01-4410727:9 59-01-4410728:23 59-01-4410728:34 59-01-4410728:41 59-01-4410728:72:6 59-01-4410729:11 59-01-4410729:16 59-01-4410729:17:83 59-01-4410730:9 59-01-4410733:13 59-01-4410733:24 59-01-4410733:10:13 59-01-4410944:24:50 59-01-4410944:24:51 59-01-4411381:43 59-01-4415070:1 59-01-4419838:1	г. Пермь	Размещение объекта тепловых сетей
2	59-01-0000000-82130 59-01-0000000-84679 59-01-0000000-84680 59-01-0000000-84695 59-01-0000000-86452 59-01-0000000-90040 59-01-0000000-90172 59-01-0000000-90224 59-01-0000000-90230 59-01-4410157:13:49	г. Пермь	Размещение объекта тепловых сетей

59-01-4410157:13:50 59-01-4410158:1 59-01-4410159:6 59-01-4410159:8 59-01-4410163:3:9 59-01-4410170:8 59-01-4410170:30:0 59-01-4410171:1:7 59-01-4410171:1:9 59-01-4410171:2:0 59-01-4410175:5:42 59-01-4410281:2:4 59-01-4419824:1 59-01-4419824:2	59-01-0000000-82130 59-01-0000000-84662 59-01-0000000-84683 59-01-0000000-86450 59-01-0000000-86794 59-01-0000000-90111 59-01-0000000-90181 59-01-0000000-90197 59-01-0000000-90997 59-01-4410165:1:0 59-01-4410172:2 59-01-4410172:3 59-01-4410172:5 59-01-4410172:11 59-01-4410172:12 59-01-4410172:16 59-01-4410172:18 59-01-4410172:21 59-01-4410172:25 59-01-4410172:28 59-01-4410172:29 59-01-4410177:6 59-01-4410177:11 59-01-4410177:19 59-01-4410177:25 59-01-4410177:27 59-01-4410177:28 59-01-4410177:32 59-01-4410177:10:89 59-01-4419822:1	г. Пермь	Размещение объекта тепловых сетей
59-01-0000000-46071 59-01-0000000-86896 59-01-0000000-797 59-01-4311905:9 59-01-4311905:5:9 59-01-4311905:8:7 59-01-4311905:9:2 59-01-4311905:5:1 59-01-4311905:6 59-01-4311905:9:5 59-01-4311760:1:808 59-01-4311760:1:5 59-01-4311760:2:8 59-01-4311778:3:7	г. Пермь	Размещение объекта тепловых сетей	

<p>5901:4311778:35 5901:4311778:2762 5901:4311761:54 5901:4311762:1688 5901:4311762:1689</p>	<p>5901:0000000:76081 5901:0000000:866896 5901:4311741:8 5901:4311741:9 5901:4311741:11 5901:4311741:53 5901:4311741:63 5901:4311741:78 5901:4311741:101 5901:4311741:7294 5901:4311741:7896 5901:4311741:8041 5901:4311741:8051 5901:4311752:7 5901:4311752:17 5901:4311752:23 5901:4311752:24 5901:4311752:35 5901:4311752:50 5901:4311752:10124 5901:4311752:10184 5901:4311752:10774 5901:4311760:28 5901:4311760:1938 5901:4311761:30 5901:4311761:1177 5901:4311770:4 5901:4311770:65 5901:4311770:70 5901:4311770:7783 5901:4311770:8859 5901:4311913:3 5901:4311913:14 5901:4311913:16 5901:4311913:29 5901:4311913:52 5901:4311913:312 5901:4311913:776 5901:43119252:1 5901:43119253:2 5901:0000000:888 5901:0000000:79793 5901:4311741:1 5901:4311741:50 5901:4311741:108 5901:4311770:41 5901:4311770:72 5901:4311770:73</p>	<p>г. Пермь</p>	<p>Размещение объекта тепловых сетей</p>	<p>5901:4410226:1 5901:4410226:27 5901:4410226:32 5901:4410226:997 5901:4410226:1004 5901:4410226:1593 5901:4410226:1594 5901:4410226:1900 5901:4410227:2 5901:4410227:8 5901:4410227:12 5901:4410227:13 5901:4410227:14 5901:4410227:15 5901:4410227:16 5901:4410227:18 5901:4410227:20 5901:4410227:1338 5901:4410228:4 5901:4410230:3 5901:4410230:11 5901:4410230:25 5901:4411076:49 5901:4411076:874 5901:4411076:883 5901:4411076:1138</p>	<p>г. Пермь</p>	<p>Размещение объекта тепловых сетей</p>
<p>5901:4311778:35</p>	<p>5901:0000000:89328 5901:4410218:700 5901:4410218:701</p>	<p>г. Пермь</p>	<p>Размещение объекта тепловых сетей</p>	<p>5901:0000000:51426 5901:0000000:85139 5901:0000000:90420 5901:4410741:1 5901:4410741:2 5901:4410741:3 5901:4410741:5 5901:4410741:23 5901:4410741:31 5901:4410741:32 5901:4410854:1 5901:4410854:2 5901:4410854:3 5901:4410854:20 5901:4410854:39 5901:4410854:40</p>	<p>г. Пермь</p>	<p>Размещение объекта электросетевого хозяйства</p>
<p>5901:0000000:90236 5901:0000000:90975 5901:0000000:90989 5901:0000000:91002 5901:441362:532 5901:441362:533</p>	<p>7</p>	<p>г. Пермь</p>	<p>Размещение объекта тепловых сетей</p>	<p>5901:4410204:215 5901:4410204:216</p>	<p>г. Пермь</p>	<p>Размещение объекта электросетевого хозяйства</p>
<p>5901:0000000:888 5901:0000000:79793 5901:4311741:1 5901:4311741:50 5901:4311741:108 5901:4311770:41 5901:4311770:72 5901:4311770:73</p>	<p>9</p>	<p>г. Пермь</p>	<p>Размещение объекта тепловых сетей</p>	<p>5901:4410204:215 5901:4410204:216</p>	<p>г. Пермь</p>	<p>Размещение объекта электросетевого хозяйства</p>

20	5901:43192452 5901:43192455 5901:431924519 5901:431924520 5901:431924521 5901:431924530 5901:431924532 5901:43192451 5901:431924529 5901:431924531	г. Пермь	Размещение объекта тепловых сетей
21	5901:000000084724 5901:44100453 5901:441004519 5901:441004524 5901:441004529 5901:441004531 5901:441004534 5901:441004543 5901:441004552	г. Пермь	Размещение объекта тепловых сетей
22	5901:000000075448 5901:000000076629 5901:000000076631 5901:000000076632 5901:000000076633 5901:000000084880 5901:431142513 5901:431142514 5901:431142515 5901:431142516 5901:431142565 5901:431142576 5901:43115004 5901:43115006 5901:431190812 5901:43119314 5901:431194116 5901:43119424 5901:4311942126 5901:43192453267 5901:43192512 5901:441092450 5901:44109251 5901:44109253 5901:44109255 5901:44109258 5901:44109259 5901:441092548 5901:441092552 5901:441092559 5901:441092561 5901:441092569 5901:441092587 5901:441092594 5901:4410925119 5901:4410925130 5901:4410925133 5901:4410925830	г. Пермь	Размещение объекта тепловых сетей

15	5901:000000082250 5901:1713018:19 5901:1713018:21 5901:1713026:1 5901:1713026:5 5901:1713026:16 5901:1713026:19 5901:1713026:23 5901:1713026:24 5901:1713026:1805 5901:1713040:2 5901:1713040:3 5901:1713040:4 5901:1713040:7 5901:1713040:13 5901:1713040:14 5901:1713045:21 5901:1713045:322 5901:1713045:4 5901:1713046:139 5901:1713047:2 5901:1713048:1 5901:1713048:55 5901:1713048:61 5901:1713048:62 5901:1713048:173 5901:1713048:174 5901:1713049:6 5901:1713049:177 5901:1717039:1521	г. Пермь	Размещение объекта тепловых сетей
16	5901:1713050:1 5901:1713050:6 5901:1713050:29	г. Пермь	Размещение объекта тепловых сетей
17	5901:0000000979 5901:1713050:1 5901:1713050:19 5901:1713096:6	г. Пермь	Размещение объекта тепловых сетей
18	5901:4410947:34	г. Пермь, Свердловский район	Подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения
19	-	г. Пермь, Свердловский район	Подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения, размещение объекта электрохозяйства

<p>5901:0000000:88106 5901:44107562 5901:0000000:76093 5901:0000000:87960 5901:0000000:88212 5901:441098623 5901:441098634 5901:44198511 5901:441024724 5901:0000000:88380 5901:0000000:88100 5901:44102476518 5901:441024786 5901:0000000:88269 5901:0000000:1207 5901:441043219 5901:441043217 5901:4410438102 5901:441043824 5901:4410438288 5901:0000000:75994 5901:441043823 5901:0000000:1302 5932:0630006:12722 5932:3410000:12723 5932:3410000:13756 5932:3410000:13637 5932:3410000:13636 5932:3410000:13765 5932:3410000:14204 5932:3410000:13619 5932:3410000:14203</p>	<p>5901:0000000:654 5901:0000000:76915 5901:0000000:77018 5901:441026910 5901:441026915 5901:44102694233 5901:44102695835 5901:441092319 5901:441092314 5901:441092315 5901:44109241 5901:441092444 5901:441092450 5901:441092466 5901:441092467 5901:441092468 5901:441092529 5901:441092535 5901:441092548 5901:441092555 5901:441092558 5901:441092562 5901:441092575 5901:441092590 5901:4410925119 5901:4410925126 5901:4410925131</p>
<p>26</p>	<p>г. Пермь Размещение объекта тепловых сетей</p>

<p>5901:4410925:1029 5901:4410925:1030 5901:43114794 5901:43114795 5901:43114798 5901:43115001 5901:431191821 5901:431191821 5901:431192224 5901:43119301 5901:431193110 5901:43192521 5901:43192532</p>	<p>г. Пермь Размещение объекта тепловых сетей</p>	<p>23</p>
<p>5901:44136601 5901:44136605</p>	<p>г. Пермь Размещение объекта тепловых сетей</p>	<p>24</p>
<p>5901:43119033 5901:43119038 5901:43119039 5901:431190320</p>	<p>г. Пермь Размещение объекта тепловых сетей</p>	<p>25</p>
<p>5901:441005923 5901:44100591 5901:0000000:47501 5901:441022039 5901:4410220396 5901:44101021 5901:441506512 5901:441509043 5901:441509041 5901:44150902 5901:441503130 5901:44150311 5901:0000000:90738 5901:441503117 5901:4415031546 5901:44150311369 5901:441503119 5901:44109981371 5901:44109981038 5901:44109981040 5901:4415032324 5901:441503235 5901:441503276729 5901:441503225 5901:441503216 5901:0000000:767 5901:44150323 5901:441097451 5901:4415032123 5901:441097426 5901:441097450 5901:44109742213 5901:0000000:88099 5901:441041311 5901:441097441 5901:0000000:81028 5901:0000000:80435</p>	<p>г. Пермь Размещение объекта тепловых сетей</p>	<p>25</p>

	5901:4410142:309 5901:4410142:313 5901:4410142:314 5901:4410143:6 5901:4410143:13 5901:4410143:1167 5901:4410146:462 5901:4410161:8 5901:4410161:25 5901:4410161:42 5901:4410161:43 5901:4410161:1923 5901:4410281:24 5901:4418039:2			
27	5901:1713017:14 5901:1713017:21 5901:1713017:28	г. Пермь	Размещение объекта тепловых сетей	
28	5901:0000000:90144 5901:4410681:2 5901:4410681:3 5901:4410681:14 5901:4410681:18 5901:4410682:1 5901:4410682:6 5901:4410682:7 5901:4410682:9 5901:4410682:11 5901:4410682:15 5901:4410682:30 5901:4410682:2465 5901:4410682:2865	г. Пермь	Размещение объекта тепловых сетей	
29	5901:4413601:32 5901:4413606:17 5901:4413606:36	г. Пермь	Размещение объекта тепловых сетей	
30	5901:4311782:3 5901:4311782:47 5901:4311782:50 5901:4311782:52 5901:4311782:72 5901:4311782:82 5901:4311782:83 5901:4311782:84 5901:4311782:93	г. Пермь	Размещение объекта тепловых сетей	
31	5901:0000000:1221 5901:0000000:46071 5901:0000000:76072 5901:0000000:76130 5901:0000000:83821 5901:4311902:36 5901:4311902:47 5901:4311903:13 5901:4311906:3824	г. Пермь	Размещение объекта тепловых сетей	

5901:4410925:1033 5901:4410932:6 5901:4410932:7 5901:4410932:37 5901:4410932:52 5901:4410932:55 5901:4410932:63 5901:4410932:64 5901:4410932:66 5901:4410932:71 5901:4411075:33 5901:4411075:77 5901:4411374:58 5901:0000000:41685 5901:0000000:34695 5901:0000000:34857 5901:0000000:85122 5901:0000000:85155 5901:0000000:86430 5901:4410117:5 5901:4410163:47 5901:4410267:3 5901:4410268:1 5901:4410269:4 5901:4410269:5 5901:4410269:9 5901:4410269:13 5901:4410269:20 5901:4410269:27 5901:4410269:29 5901:4410269:48 5901:4410269:6320 5901:4410269:6321 5901:4410269:6331 5901:4410278:13 5901:4410278:15 5901:4410278:22 5901:4410278:23 5901:4410278:24 5901:4410278:33 5901:4410281:7 5901:4410925:2 5901:4410925:3 5901:4410925:5 5901:4410925:7 5901:4410925:13 5901:4410925:32 5901:4410925:44 5901:4410925:45 5901:4410925:73 5901:4410925:123 5901:4410925:581 5901:0000000:1290 5901:0000000:89613 5901:4410085:12 5901:4410085:26 5901:4410142:12 5901:4410142:15 5901:4410142:20 5901:4410142:22				
--	--	--	--	--

5901:00000000:1201 5901:00000000:85017 5901:00000000:85039 5901:00000000:86402 5901:4410046:19 5901:4410046:1572 5901:4410105:5 5901:4410105:15 5901:4410105:38 5901:4410105:3944 5901:4410123:1 5901:4410123:3 5901:4410123:5 5901:4410123:25 5901:4410123:26 5901:4410125:1090 5901:4410125:1249 5901:4410134:2 5901:4410134:5 5901:4410134:16 5901:4410134:34 5901:4410134:50 5901:4410134:52 5901:4410245:13 5901:4410245:53 5901:4410245:54 5901:4410555:14			
5901:4319245:2 5901:4319245:5 5901:4319245:19 5901:4319245:20 5901:4319245:21 5901:4319245:30 5901:4319245:32 5901:4319245:51 5901:4319245:29 5901:4319245:31	34	г. Пермь	Размещение объекта тепловых сетей
5901:4410292:1 5901:4410292:6 5901:4410292:12	35	г. Пермь	Размещение объекта тепловых сетей
5901:00000000:79727 5901:00000000:90844 5901:1713101:11 5901:1713101:12 5901:1713101:13 5901:1713101:58 5901:1713104:1 5901:1713104:242 5901:1713105:4 5901:1713106:1 5901:1713116:5 5901:1713116:6 5901:1713116:9 5901:1713116:15 5901:1713116:19	36	г. Пермь	Размещение объекта тепловых сетей

5901:4311906:4922 5901:4319154:12 5901:4319154:23 5901:4319154:24 5901:4319189:13 5901:4319189:16 5901:4319189:253 5901:4319189:254 5901:4410269:4 5901:4410269:20 5901:4410269:21 5901:4410269:27 5901:4410269:39 5901:4410269:48 5901:441052:13			
5901:4311004:30	32	г. Пермь	Размещение объекта тепловых сетей
5901:00000000:110 5901:00000000:1290 5901:00000000:47120 5901:00000000:82168 5901:00000000:82176 5901:00000000:82178 5901:00000000:82179 5901:00000000:82207 5901:00000000:82217 5901:00000000:82253 5901:00000000:84782 5901:00000000:84867 5901:00000000:84878 5901:00000000:85118 5901:00000000:85141 5901:00000000:86852 5901:00000000:88088 5901:00000000:89128 5901:00000000:90163 5901:00000000:90398 5901:4410004:31 5901:4410004:1269 5901:4410034:3 5901:4410034:5 5901:4410034:11 5901:4410034:16 5901:4410034:25 5901:4410034:660 5901:4410046:1577 5901:4410047:2 5901:4410047:18 5901:4410047:19 5901:4410047:20 5901:4410068:5 5901:4410068:139 5901:4410091:2 5901:4410091:11 5901:4410091:52 5901:4410125:3 5901:4410125:32	33	г. Пермь	Размещение объекта тепловых сетей

5901:4410719:14	5901:4410719:14
5901:4410719:4	5901:4410719:4
5901:0000000:177	5901:0000000:177
5901:4410702:13	5901:4410702:13
5901:4410720:148	5901:4410720:148
5901:4416002:63	5901:4416002:63
5901:4410692:14	5901:4410692:14
5901:0000000:774	5901:0000000:774
5901:4410687:17	5901:4410687:17
5901:0000000:897	5901:0000000:897
5901:4410687:26	5901:4410687:26
5901:4410761:9	5901:4410761:9
5901:0000000:47071	5901:0000000:47071
5901:4416015:825	5901:4416015:825
5901:4416015:823	5901:4416015:823

Заинтересованные лица имеют право ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута по адресу: г. Пермь, ул. Сибирская 15, (тел. 212-08-38).

Заинтересованные лица могут подать заявление об учете прав в срок с 28.12.2021 по 26.01.2022.

Способы подачи заявления:

1. посредством почтовой связи;
2. лично, в том числе через представителя, в департамент земельных отношений администрации города Перми (г. Пермь, ул. Сибирская 15);
3. в форме электронных документов с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение тридцати дней со дня опубликования сообщения, предусмотренного подпунктом 1 пункта 3 статьи 39.42 ЗК РФ, подают в орган, уполномоченный на установление публичного сервитута, заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав). В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты. Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки. Такие лица имеют право требовать от обладателя публичного сервитута плату за публичный сервитут не более чем за три года, предшествующие дню направления ими заявления об учете их прав (обременений прав).

Результаты решений об утверждении документа территориального планирования, документация по планировке территории, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа, а также информация об инвестиционной программе субъекта естественных монополий, организации коммунального комплекса, указанных в ходатайстве об установлении публичного сервитута и сведения об официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» отсутствуют.

Информация о возможности установления публичного сервитута публикуется на сайте <http://www.godofret.ru>, «Официальном бюллетене органов местного самоуправления муниципалитета образования город Пермь».

Приложение: на 331 л. в 1 экз.

5901:1713116:1109			
5901:1713116:1110			
5901:1713128:1			
5901:1713128:35			
5901:1713128:36			
5901:1713128:37			
5901:1713128:130			
5901:1713128:131			
5901:1713128:141			
5901:1713128:142			
5901:1713202:3			
5901:1717053:14			
5901:1717110:6			
5901:1717110:10			
5901:4410097:6			
5901:4410099:14			
5901:4410099:5			
5901:4410099:21			
5901:4410099:10			
5901:4410099:4			
5901:4410099:3			
5901:4410099:8			
5901:4410130:12			
5901:4410130:4			
5901:4410239:2			
5901:4410477:2			
5901:4410477:20			
5901:4410477:21			
5901:4410477:14			
5901:4410533:9			
5901:4410524:2			
5901:4410524:14			
5901:0000000:47957			
5901:4410524:16			
5901:4410524:1			
5901:4415037:2			
5901:4410806:1049			
5901:0000000:1278			
5901:4410806:971			
5901:4410806:1055			
5901:4410806:15			
5901:4410808:18			
5901:4410808:20			
5901:4410808:17			
5901:4410808:16			
5901:4410808:15			
5901:4410808:11			
5901:4410998:13			
5901:4410998:536			
5901:4410998:19			
5901:4410998:20			
5901:4410998:18			
5901:4416003:20			
5901:0000000:1187			
5901:4410859:27			
5901:4410859:7			
5901:4410860:6			
5901:4410862:5			
5901:0000000:1211			

Размещение объекта тепловых сетей
г. Пермь

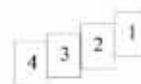
Лист 1

Публичный сервитут тепломагистраль
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:5500

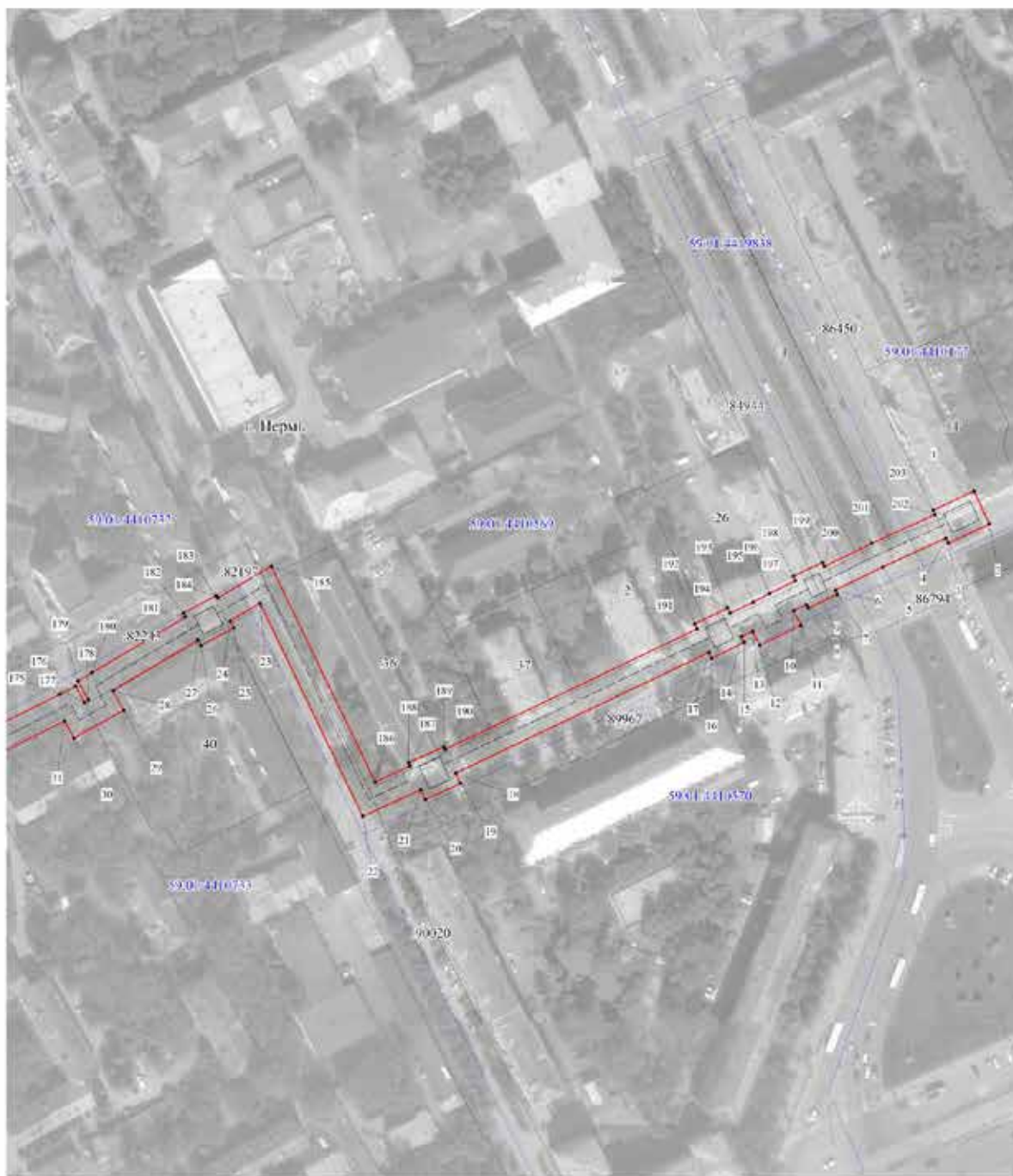
Схема расположения листов



- Используемые условные знаки и обозначения:
- — - границы публичного сервитута
 - — — — - трасса трубопровода
 - — — — - границы кадастрового квартала
 - 59:01:44:0569 - кадастровый номер квартала
 - — — — - границы земельного участка
 - 37 - кадастровый номер земельного участка
 - - характеристика точки границы

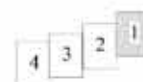
Лист 2

Публичный сервитут тепломагистраль
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения:

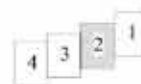
- - границы публичного сервитута
- - - - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 5901/4410569 - кадастровый номер квартала
- - границы земельного участка
- 37 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характеристика точки границы

Публичный сервитут тепломагистраль
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

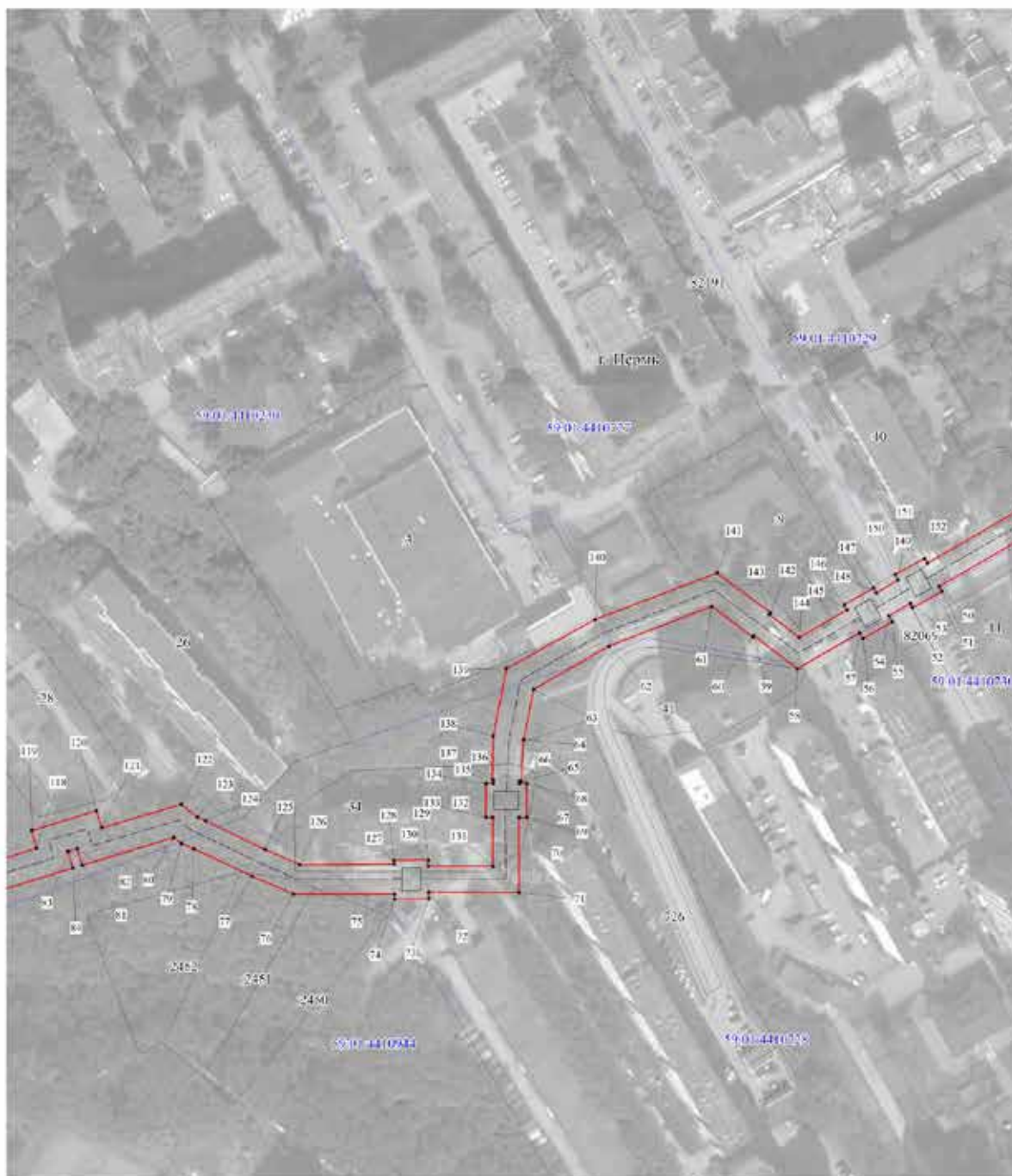
Схема расположения листов



- Используемые условные знаки и обозначения:
- - границы публичного сервитута
 - - - - - трасса трубопровода
 - — — — — границы кадастрового квартала
 - 59:01:44:05:01 - кадастровый номер квартала
 - — — — — границы земельного участка
 - 37 - кадастровый номер земельного участка
 - - характеристика точки границы

Лист 4

Публичный сервитут тепломагистраль
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения:

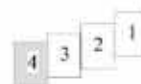
- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 99:01:4410:90 - кадастровый номер квартала
- - границы земельного участка
- 37 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характеристика точки границы

Публичный сервитут тепломагистраль
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Схема расположения листов



- Используемые условные знаки и обозначения:
- - границы публичного сервитута
 - - - - - трасса трубопровода
 - — — — — границы кадастрового квартала
 - 59:01:44:0569 - кадастровый номер квартала
 - — — — — границы земельного участка
 - 37 - кадастровый номер земельного участка
 - 1 - характеристика точки границы

1	2	3	4	5
29	516269.97	2232194.36	Геодезический метод; Мf=0.1	-
30	516259.33	2232175.17	Геодезический метод; Мf=0.1	-
31	516265.88	2232171.65	Геодезический метод; Мf=0.1	-
32	516248.09	2232136.47	Геодезический метод; Мf=0.1	-
33	516244.71	2232138.13	Геодезический метод; Мf=0.1	-
34	516238.33	2232125.23	Геодезический метод; Мf=0.1	-
35	516241.28	2232123.77	Геодезический метод; Мf=0.1	-
36	516236.64	2232115.33	Геодезический метод; Мf=0.1	-
37	516247.88	2232108.71	Геодезический метод; Мf=0.1	-
38	516218.37	2232056.17	Геодезический метод; Мf=0.1	-
39	516212.19	2232059.73	Геодезический метод; Мf=0.1	-
40	516199.35	2232036.77	Геодезический метод; Мf=0.1	-
41	516205.51	2232033.23	Геодезический метод; Мf=0.1	-
42	516169.64	2231969.75	Геодезический метод; Мf=0.1	-
43	516166.39	2231971.52	Геодезический метод; Мf=0.1	-
44	516159.27	2231958.56	Геодезический метод; Мf=0.1	-
45	516162.40	2231956.85	Геодезический метод; Мf=0.1	-
46	516162.04	2231956.20	Геодезический метод; Мf=0.1	-
47	516159.72	2231957.48	Геодезический метод; Мf=0.1	-
48	516153.85	2231946.58	Геодезический метод; Мf=0.1	-
49	516155.91	2231945.44	Геодезический метод; Мf=0.1	-
50	516116.57	2231877.54	Геодезический метод; Мf=0.1	-
51	516114.62	2231878.56	Геодезический метод; Мf=0.1	-
52	516108.46	2231867.31	Геодезический метод; Мf=0.1	-
53	516110.13	2231866.44	Геодезический метод; Мf=0.1	-
54	516105.39	2231858.26	Геодезический метод; Мf=0.1	-
55	516103.02	2231859.59	Геодезический метод; Мf=0.1	-
56	516096.64	2231848.27	Геодезический метод; Мf=0.1	-
57	516098.86	2231847.02	Геодезический метод; Мf=0.1	-
58	516085.00	2231823.11	Геодезический метод; Мf=0.1	-
59	516097.75	2231806.41	Геодезический метод; Мf=0.1	-
60	516097.25	2231806.00	Геодезический метод; Мf=0.1	-
61	516108.96	2231790.32	Геодезический метод; Мf=0.1	-
62	516093.66	2231750.86	Геодезический метод; Мf=0.1	-
63	516077.18	2231721.98	Геодезический метод; Мf=0.1	-
64	516057.94	2231718.19	Геодезический метод; Мf=0.1	-
65	516041.90	2231717.26	Геодезический метод; Мf=0.1	-
66	516041.91	2231716.63	Геодезический метод; Мf=0.1	-
67	516041.02	2231716.59	Геодезический метод; Мf=0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИСУТА ПО ОБЪЕКТУ тепломагистраль, ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (ВАШЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59(зона 2)						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М _т), м	4	Описание закрепления точки на местности (при наличии)	5
	X	Y				
1	2	3	4	5		
1	516354.16	2232520.65	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
2	516341.48	2232526.59	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
3	516334.10	2232510.87	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
4	516336.07	2232509.94	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
5	516324.97	2232485.60	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
6	516316.09	2232467.52	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
7	516314.45	2232468.29	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
8	516309.20	2232457.04	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
9	516310.61	2232456.38	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
10	516308.15	2232451.36	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
11	516302.53	2232454.31	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
12	516295.02	2232438.46	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
13	516300.31	2232435.73	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
14	516298.26	2232431.48	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
15	516296.09	2232432.54	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
16	516289.96	2232419.96	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
17	516292.21	2232418.87	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
18	516245.81	2232321.74	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
19	516241.80	2232323.54	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
20	516235.76	2232310.02	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
21	516239.51	2232308.35	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
22	516229.22	2232286.17	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
23	516311.02	2232246.63	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
24	516304.28	2232235.15	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
25	516301.59	2232236.60	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
26	516294.84	2232223.92	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
27	516296.96	2232222.79	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
28	516277.49	2232190.25	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-

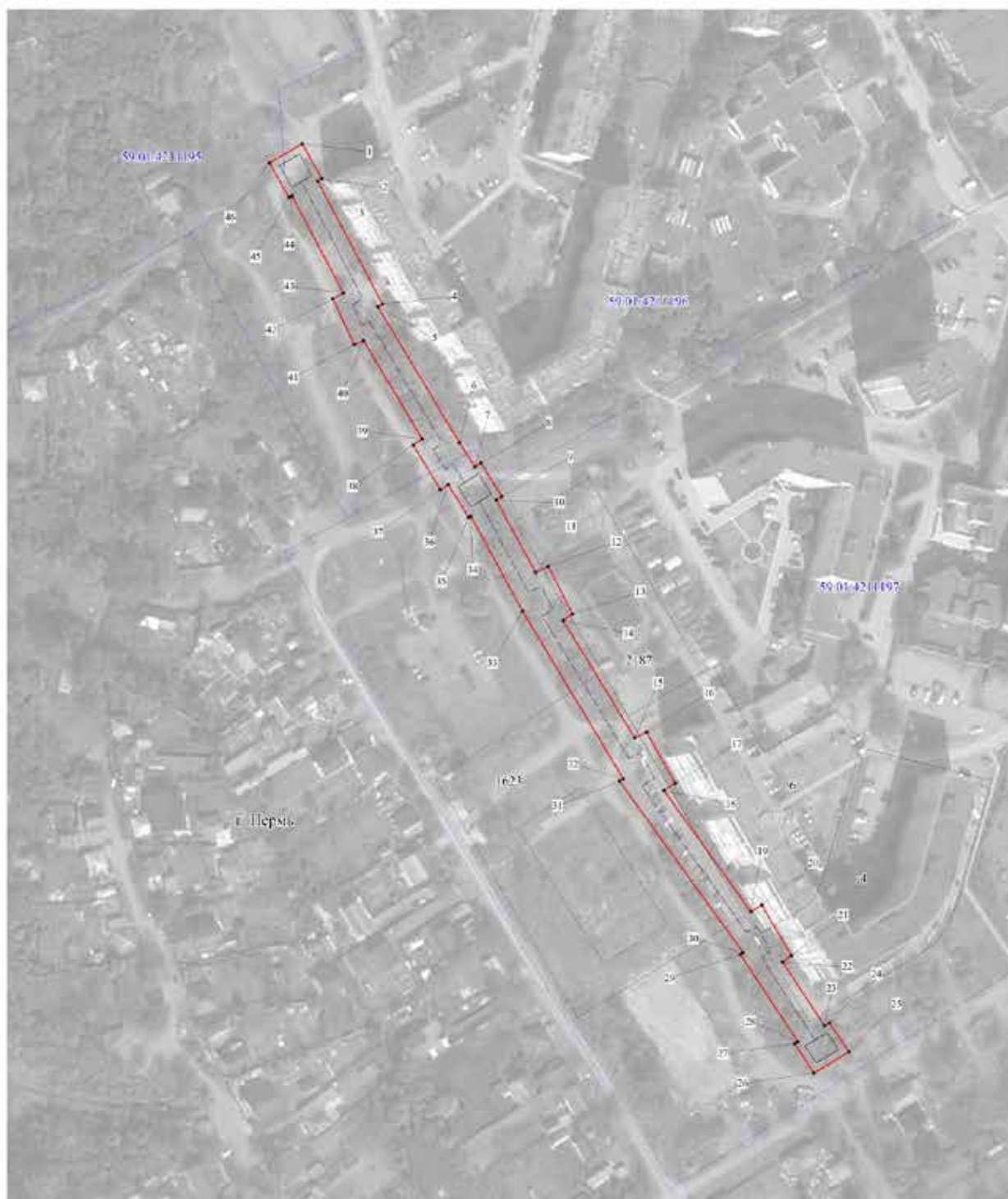
1	2	3	4	5
107	515870.51	2231275.77	Геодезический метод; М±=0.1	-
108	515868.47	2231276.96	Геодезический метод; М±=0.1	-
109	515910.73	2231343.73	Геодезический метод; М±=0.1	-
110	515918.60	2231339.06	Геодезический метод; М±=0.1	-
111	515930.09	2231358.02	Геодезический метод; М±=0.1	-
112	515930.77	2231357.58	Геодезический метод; М±=0.1	-
113	515957.53	2231400.46	Геодезический метод; М±=0.1	-
114	515963.50	2231397.48	Геодезический метод; М±=0.1	-
115	515976.46	2231419.65	Геодезический метод; М±=0.1	-
116	515971.14	2231423.12	Геодезический метод; М±=0.1	-
117	515995.50	2231463.45	Геодезический метод; М±=0.1	-
118	516016.19	2231531.28	Геодезический метод; М±=0.1	-
119	516022.92	2231529.54	Геодезический метод; М±=0.1	-
120	516030.57	2231554.25	Геодезический метод; М±=0.1	-
121	516024.00	2231556.41	Геодезический метод; М±=0.1	-
122	516032.99	2231586.80	Геодезический метод; М±=0.1	-
123	516028.13	2231592.96	Геодезический метод; М±=0.1	-
124	516026.66	2231596.25	Геодезический метод; М±=0.1	-
125	516015.79	2231618.87	Геодезический метод; М±=0.1	-
126	516009.89	2231632.27	Геодезический метод; М±=0.1	-
127	516010.09	2231668.48	Геодезический метод; М±=0.1	-
128	516011.64	2231668.46	Геодезический метод; М±=0.1	-
129	516011.80	2231681.56	Геодезический метод; М±=0.1	-
130	516009.41	2231681.59	Геодезический метод; М±=0.1	-
131	516009.36	2231706.40	Геодезический метод; М±=0.1	-
132	516027.97	2231706.35	Геодезический метод; М±=0.1	-
133	516027.97	2231703.71	Геодезический метод; М±=0.1	-
134	516041.02	2231703.71	Геодезический метод; М±=0.1	-
135	516041.02	2231706.58	Геодезический метод; М±=0.1	-
136	516042.44	2231706.63	Геодезический метод; М±=0.1	-
137	516042.45	2231706.19	Геодезический метод; М±=0.1	-
138	516039.29	2231706.57	Геодезический метод; М±=0.1	-
139	516085.03	2231711.63	Геодезический метод; М±=0.1	-
140	516103.91	2231745.56	Геодезический метод; М±=0.1	-
141	516121.65	2231792.36	Геодезический метод; М±=0.1	-
142	516106.55	2231812.90	Геодезический метод; М±=0.1	-
143	516105.89	2231812.31	Геодезический метод; М±=0.1	-
144	516097.00	2231823.87	Геодезический метод; М±=0.1	-
145	516107.59	2231842.13	Геодезический метод; М±=0.1	-

1	2	3	4	5
68	516041.02	2231719.36	Геодезический метод; М±=0.1	-
69	516027.97	2231719.36	Геодезический метод; М±=0.1	-
70	516027.97	2231716.35	Геодезический метод; М±=0.1	-
71	515999.34	2231716.42	Геодезический метод; М±=0.1	-
72	515999.41	2231681.71	Геодезический метод; М±=0.1	-
73	515996.91	2231681.75	Геодезический метод; М±=0.1	-
74	515996.73	2231668.65	Геодезический метод; М±=0.1	-
75	515998.66	2231668.63	Геодезический метод; М±=0.1	-
76	515998.60	2231629.95	Геодезический метод; М±=0.1	-
77	516005.53	2231614.11	Геодезический метод; М±=0.1	-
78	516015.98	2231591.72	Геодезический метод; М±=0.1	-
79	516018.03	2231586.92	Геодезический метод; М±=0.1	-
80	516020.40	2231584.01	Геодезический метод; М±=0.1	-
81	516009.72	2231548.95	Геодезический метод; М±=0.1	-
82	516016.21	2231546.85	Геодезический метод; М±=0.1	-
83	516015.16	2231543.50	Геодезический метод; М±=0.1	-
84	516008.64	2231545.25	Геодезический метод; М±=0.1	-
85	515984.95	2231468.29	Геодезический метод; М±=0.1	-
86	515955.21	2231419.37	Геодезический метод; М±=0.1	-
87	515960.91	2231415.69	Геодезический метод; М±=0.1	-
88	515959.20	2231412.78	Геодезический метод; М±=0.1	-
89	515953.36	2231416.02	Геодезический метод; М±=0.1	-
90	515921.13	2231363.67	Геодезический метод; М±=0.1	-
91	515921.64	2231363.35	Геодезический метод; М±=0.1	-
92	515915.19	2231352.71	Геодезический метод; М±=0.1	-
93	515907.47	2231357.27	Геодезический метод; М±=0.1	-
94	515859.84	2231282.02	Геодезический метод; М±=0.1	-
95	515858.09	2231283.06	Геодезический метод; М±=0.1	-
96	515851.83	2231272.35	Геодезический метод; М±=0.1	-
97	515853.22	2231271.54	Геодезический метод; М±=0.1	-
98	515850.36	2231267.00	Геодезический метод; М±=0.1	-
99	518831.04	2231235.23	Геодезический метод; М±=0.1	-
100	515827.80	2231237.15	Геодезический метод; М±=0.1	-
101	515819.55	2231223.28	Геодезический метод; М±=0.1	-
102	515834.61	2231214.34	Геодезический метод; М±=0.1	-
103	515842.84	2231228.23	Геодезический метод; М±=0.1	-
104	515839.64	2231230.13	Геодезический метод; М±=0.1	-
105	515861.85	2231266.47	Геодезический метод; М±=0.1	-
106	515864.25	2231265.06	Геодезический метод; М±=0.1	-

1	2	3	4	5
185	516325.13	2232250.92	Геодезический метод; Мf=0.1	-
186	516242.44	2232290.88	Геодезический метод; Мf=0.1	-
187	516248.64	2232304.27	Геодезический метод; Мf=0.1	-
188	516249.91	2232303.70	Геодезический метод; Мf=0.1	-
189	516255.95	2232317.21	Геодезический метод; Мf=0.1	-
190	516254.94	2232317.67	Геодезический метод; Мf=0.1	-
191	516301.19	2232414.47	Геодезический метод; Мf=0.1	-
192	516303.16	2232413.50	Геодезический метод; Мf=0.1	-
193	516309.30	2232426.11	Геодезический метод; Мf=0.1	-
194	516307.25	2232427.11	Геодезический метод; Мf=0.1	-
195	516311.51	2232435.94	Геодезический метод; Мf=0.1	-
196	516314.78	2232442.17	Геодезический метод; Мf=0.1	-
197	516319.68	2232452.16	Геодезический метод; Мf=0.1	-
198	516321.45	2232451.33	Геодезический метод; Мf=0.1	-
199	516326.67	2232462.58	Геодезический метод; Мf=0.1	-
200	516325.15	2232463.29	Геодезический метод; Мf=0.1	-
201	516334.01	2232481.31	Геодезический метод; Мf=0.1	-
202	516345.13	2232505.71	Геодезический метод; Мf=0.1	-
203	516346.78	2232504.93	Геодезический метод; Мf=0.1	-
1	516354.16	2232520.65	Геодезический метод; Мf=0.1	-

1	2	3	4	5
146	516109.54	2231841.02	Геодезический метод; Мf=0.1	-
147	516115.94	2231852.37	Геодезический метод; Мf=0.1	-
148	516114.11	2231853.38	Геодезический метод; Мf=0.1	-
149	516119.02	2231861.83	Геодезический метод; Мf=0.1	-
150	516121.11	2231860.74	Геодезический метод; Мf=0.1	-
151	516127.26	2231871.96	Геодезический метод; Мf=0.1	-
152	516125.44	2231872.92	Геодезический метод; Мf=0.1	-
153	516164.66	2231940.59	Геодезический метод; Мf=0.1	-
154	516166.45	2231939.61	Геодезический метод; Мf=0.1	-
155	516172.31	2231950.52	Геодезический метод; Мf=0.1	-
156	516170.79	2231951.37	Геодезический метод; Мf=0.1	-
157	516171.16	2231952.04	Геодезический метод; Мf=0.1	-
158	516173.96	2231950.51	Геодезический метод; Мf=0.1	-
159	516175.44	2231953.21	Геодезический метод; Мf=0.1	-
160	516189.30	2231947.27	Геодезический метод; Мf=0.1	-
161	516193.25	2231956.46	Геодезический метод; Мf=0.1	-
162	516180.27	2231962.02	Геодезический метод; Мf=0.1	-
163	516181.08	2231963.48	Геодезический метод; Мf=0.1	-
164	516178.41	2231964.94	Геодезический метод; Мf=0.1	-
165	516219.10	2232036.96	Геодезический метод; Мf=0.1	-
166	516212.91	2232040.52	Геодезический метод; Мf=0.1	-
167	516215.97	2232046.02	Геодезический метод; Мf=0.1	-
168	516222.14	2232042.48	Геодезический метод; Мf=0.1	-
169	516261.40	2232112.35	Геодезический метод; Мf=0.1	-
170	516250.07	2232119.02	Геодезический метод; Мf=0.1	-
171	516250.25	2232119.35	Геодезический метод; Мf=0.1	-
172	516252.23	2232118.37	Геодезический метод; Мf=0.1	-
173	516258.60	2232131.27	Геодезический метод; Мf=0.1	-
174	516257.05	2232132.04	Геодезический метод; Мf=0.1	-
175	516276.17	2232169.85	Геодезический метод; Мf=0.1	-
176	516279.18	2232175.87	Геодезический метод; Мf=0.1	-
177	516272.98	2232179.19	Геодезический метод; Мf=0.1	-
178	516273.89	2232180.81	Геодезический метод; Мf=0.1	-
179	516281.17	2232176.84	Геодезический метод; Мf=0.1	-
180	516284.32	2232182.19	Геодезический метод; Мf=0.1	-
181	516305.78	223218.06	Геодезический метод; Мf=0.1	-
182	516307.34	2232217.23	Геодезический метод; Мf=0.1	-
183	516314.09	2232229.92	Геодезический метод; Мf=0.1	-
184	516313.11	2232230.44	Геодезический метод; Мf=0.1	-

Публичный сервитут тепловые сети (Линтер Ст2)
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - границы публичного сервитута
 - - - - - - трасса трубопровода
 - - границы кадастрового квартала
 - 59-01-4211197 - кадастровый номер квартала
 - - границы земельного участка
 - и - кадастровый номер земельного участка
 - 1 - характеристика точки границы

1	2	3	4	5
29	519881.56	2236593.97	Геодезический метод; Мf=0.1	-
30	519882.27	2236594.95	Геодезический метод; Мf=0.1	-
31	519951.42	2236545.41	Геодезический метод; Мf=0.1	-
32	519952.32	2236546.99	Геодезический метод; Мf=0.1	-
33	520019.95	2236506.50	Геодезический метод; Мf=0.1	-
34	520058.22	2236485.76	Геодезический метод; Мf=0.1	-
35	520057.71	2236484.94	Геодезический метод; Мf=0.1	-
36	520070.86	2236476.74	Геодезический метод; Мf=0.1	-
37	520068.86	2236473.61	Геодезический метод; Мf=0.1	-
38	520086.92	2236462.73	Геодезический метод; Мf=0.1	-
39	520089.31	2236466.37	Геодезический метод; Мf=0.1	-
40	520128.91	2236442.88	Геодезический метод; Мf=0.1	-
41	520127.21	2236439.18	Геодезический метод; Мf=0.1	-
42	520145.86	2236430.52	Геодезический метод; Мf=0.1	-
43	520148.16	2236434.74	Геодезический метод; Мf=0.1	-
44	520187.30	2236414.15	Геодезический метод; Мf=0.1	-
45	520186.62	2236412.95	Геодезический метод; Мf=0.1	-
46	520200.58	2236405.09	Геодезический метод; Мf=0.1	-
1	520208.05	2236418.37	Геодезический метод; Мf=0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ тепловые сети (Линер Ст2) ШЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МК-59(зона 2)						
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М.), м	4	Описание закрепления точки на местности (при наличии)	5
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7
1	520208.05	2236418.37	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
2	520194.10	2236426.23	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
3	520193.10	2236424.45	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
4	520143.57	2236450.50	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
5	520142.51	2236448.62	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
6	520087.82	2236481.28	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
7	520077.98	2236487.58	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
8	520079.44	2236489.92	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
9	520066.03	2236498.28	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
10	520064.64	2236496.06	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
11	520035.57	2236511.80	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
12	520037.91	2236516.91	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
13	520018.74	2236526.60	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
14	520016.17	2236522.79	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
15	519968.74	2236551.61	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
16	519971.14	2236556.23	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
17	519950.52	2236567.76	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
18	519947.62	2236563.25	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
19	519898.73	2236598.13	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
20	519901.38	2236602.47	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
21	519880.91	2236614.40	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
22	519878.45	2236610.81	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
23	519852.75	2236627.58	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
24	519853.95	2236629.60	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
25	519842.18	2236637.47	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
26	519833.81	2236623.42	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
27	519845.59	2236615.55	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
28	519846.39	2236616.89	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-

Лист 1

Публичный сервитут стальная тепловая сеть
 Схема расположения границ публичного сервитута



- Использованы условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер участка
 - границы земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границ

Масштаб 1:3000

Схема расположения листов



Лист 2

Публичный сервитут стальная тепловая сеть.
 Схема расположения границ публичного сервитута.



Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- кадастровый номер квартала
- границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- характерная точка границ

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

2

1

Лист 3

Публичный сервитут стальная тепловая сеть
Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границ
- 5
7

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов



1	2	3	4	5
30	517622.84	2232902.63	Геодезический метод; Мf=0.1	-
31	517609.08	2232909.43	Геодезический метод; Мf=0.1	-
32	517606.39	2232904.06	Геодезический метод; Мf=0.1	-
33	517584.49	2232914.64	Геодезический метод; Мf=0.1	-
34	517584.37	2232914.41	Геодезический метод; Мf=0.1	-
35	517577.99	2232917.70	Геодезический метод; Мf=0.1	-
36	517571.57	2232904.43	Геодезический метод; Мf=0.1	-
37	517573.43	2232903.50	Геодезический метод; Мf=0.1	-
38	517562.01	2232878.99	Геодезический метод; Мf=0.1	-
39	517559.45	2232880.14	Геодезический метод; Мf=0.1	-
40	517552.86	2232867.38	Геодезический метод; Мf=0.1	-
41	517555.48	2232866.03	Геодезический метод; Мf=0.1	-
42	517546.72	2232849.44	Геодезический метод; Мf=0.1	-
43	517545.85	2232849.87	Геодезический метод; Мf=0.1	-
44	517545.35	2232848.86	Геодезический метод; Мf=0.1	-
45	517520.74	2232861.48	Геодезический метод; Мf=0.1	-
46	517513.42	2232847.44	Геодезический метод; Мf=0.1	-
47	517515.11	2232846.60	Геодезический метод; Мf=0.1	-
48	517510.84	2232837.58	Геодезический метод; Мf=0.1	-
49	517519.24	2232833.74	Геодезический метод; Мf=0.1	-
50	517525.66	2232846.04	Геодезический метод; Мf=0.1	-
51	517540.26	2232838.55	Геодезический метод; Мf=0.1	-
52	517539.25	2232836.50	Геодезический метод; Мf=0.1	-
53	517549.46	2232831.66	Геодезический метод; Мf=0.1	-
54	517534.50	2232801.24	Геодезический метод; Мf=0.1	-
55	517528.34	2232787.91	Геодезический метод; Мf=0.1	-
56	517527.82	2232788.15	Геодезический метод; Мf=0.1	-
57	517521.14	2232774.95	Геодезический метод; Мf=0.1	-
58	517522.00	2232774.55	Геодезический метод; Мf=0.1	-
59	517500.38	2232729.36	Геодезический метод; Мf=0.1	-
60	517499.85	2232729.63	Геодезический метод; Мf=0.1	-
61	517493.59	2232717.03	Геодезический метод; Мf=0.1	-
62	517488.51	2232707.27	Геодезический метод; Мf=0.1	-
63	517480.81	2232691.91	Геодезический метод; Мf=0.1	-
64	517474.00	2232678.27	Геодезический метод; Мf=0.1	-
65	517467.89	2232664.62	Геодезический метод; Мf=0.1	-
66	517467.13	2232665.00	Геодезический метод; Мf=0.1	-
67	517460.44	2232651.64	Геодезический метод; Мf=0.1	-
68	517461.22	2232651.25	Геодезический метод; Мf=0.1	-
69	517442.97	2232615.30	Геодезический метод; Мf=0.1	-
70	517441.99	2232615.81	Геодезический метод; Мf=0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИСУТА ПО ОБЪЕКТУ стальная тепловая сеть ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (ШАШЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)							
Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат МСК-59(зона 2)							
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)	3	4	5
	X	Y					
1	2	3	4	5			
1	517766.84	2232990.38	Геодезический метод; Мf=0.1	-			
2	517756.24	2232999.66	Геодезический метод; Мf=0.1	-			
3	517757.29	2233001.27	Геодезический метод; Мf=0.1	-			
4	517746.41	2233008.62	Геодезический метод; Мf=0.1	-			
5	517746.28	2233008.43	Геодезический метод; Мf=0.1	-			
6	517739.97	2233014.00	Геодезический метод; Мf=0.1	-			
7	517742.92	2233020.00	Геодезический метод; Мf=0.1	-			
8	517744.87	2233019.10	Геодезический метод; Мf=0.1	-			
9	517752.15	2233034.46	Геодезический метод; Мf=0.1	-			
10	517737.74	2233041.28	Геодезический метод; Мf=0.1	-			
11	517730.49	2233025.75	Геодезический метод; Мf=0.1	-			
12	517732.48	2233024.83	Геодезический метод; Мf=0.1	-			
13	517725.79	2233011.20	Геодезический метод; Мf=0.1	-			
14	517739.72	2232998.87	Геодезический метод; Мf=0.1	-			
15	517738.81	2232997.54	Геодезический метод; Мf=0.1	-			
16	517749.70	2232990.10	Геодезический метод; Мf=0.1	-			
17	517750.68	2232989.25	Геодезический метод; Мf=0.1	-			
18	517740.63	2232977.60	Геодезический метод; Мf=0.1	-			
19	517726.52	2232961.01	Геодезический метод; Мf=0.1	-			
20	517725.99	2232961.47	Геодезический метод; Мf=0.1	-			
21	517716.78	2232951.05	Геодезический метод; Мf=0.1	-			
22	517717.69	2232950.28	Геодезический метод; Мf=0.1	-			
23	517703.30	2232932.78	Геодезический метод; Мf=0.1	-			
24	517699.96	2232929.31	Геодезический метод; Мf=0.1	-			
25	517698.81	2232930.46	Геодезический метод; Мf=0.1	-			
26	517689.30	2232920.51	Геодезический метод; Мf=0.1	-			
27	517690.17	2232919.63	Геодезический метод; Мf=0.1	-			
28	517651.77	2232882.37	Геодезический метод; Мf=0.1	-			
29	517620.16	2232897.44	Геодезический метод; Мf=0.1	-			

1	2	3	4	5
112	517408.22	2232524.25	Геодезический метод; M±=0.1	-
113	517445.60	2232594.95	Геодезический метод; M±=0.1	-
114	517446.62	2232594.43	Геодезический метод; M±=0.1	-
115	517454.20	2232609.37	Геодезический метод; M±=0.1	-
116	517453.14	2232609.93	Геодезический метод; M±=0.1	-
117	517471.50	2232646.10	Геодезический метод; M±=0.1	-
118	517472.68	2232645.52	Геодезический метод; M±=0.1	-
119	517479.37	2232658.88	Геодезический метод; M±=0.1	-
120	517478.18	2232659.47	Геодезический метод; M±=0.1	-
121	517484.62	2232673.03	Геодезический метод; M±=0.1	-
122	517491.30	2232686.72	Геодезический метод; M±=0.1	-
123	517499.20	2232701.80	Геодезический метод; M±=0.1	-
124	517504.16	2232711.61	Геодезический метод; M±=0.1	-
125	517505.35	2232711.00	Геодезический метод; M±=0.1	-
126	517511.75	2232723.81	Геодезический метод; M±=0.1	-
127	517510.71	2232724.31	Геодезический метод; M±=0.1	-
128	517532.42	2232769.69	Геодезический метод; M±=0.1	-
129	517533.39	2232769.25	Геодезический метод; M±=0.1	-
130	517539.78	2232782.52	Геодезический метод; M±=0.1	-
131	517538.74	2232783.01	Геодезический метод; M±=0.1	-
132	517540.24	2232786.29	Геодезический метод; M±=0.1	-
133	517543.91	2232784.72	Геодезический метод; M±=0.1	-
134	517550.72	2232798.11	Геодезический метод; M±=0.1	-
135	517546.79	2232800.05	Геодезический метод; M±=0.1	-
136	517564.65	2232836.53	Геодезический метод; M±=0.1	-
137	517556.51	2232841.35	Геодезический метод; M±=0.1	-
138	517557.82	2232844.01	Геодезический метод; M±=0.1	-
139	517557.06	2232844.38	Геодезический метод; M±=0.1	-
140	517571.06	2232870.92	Геодезический метод; M±=0.1	-
141	517570.96	2232870.97	Геодезический метод; M±=0.1	-
142	517583.72	2232898.35	Геодезический метод; M±=0.1	-
143	517583.98	2232898.21	Геодезический метод; M±=0.1	-
144	517584.95	2232900.24	Геодезический метод; M±=0.1	-
145	517589.13	2232898.15	Геодезический метод; M±=0.1	-
146	517589.72	2232899.34	Геодезический метод; M±=0.1	-
147	517611.44	2232888.86	Геодезический метод; M±=0.1	-
148	517654.04	2232868.55	Геодезический метод; M±=0.1	-
149	517698.27	2232911.46	Геодезический метод; M±=0.1	-
150	517699.13	2232910.60	Геодезический метод; M±=0.1	-
151	517707.08	2232918.92	Геодезический метод; M±=0.1	-
152	517711.38	2232915.23	Геодезический метод; M±=0.1	-

1	2	3	4	5
71	517434.25	2232600.71	Геодезический метод; M±=0.1	-
72	517435.34	2232600.15	Геодезический метод; M±=0.1	-
73	517397.90	2232529.34	Геодезический метод; M±=0.1	-
74	517387.79	2232507.64	Геодезический метод; M±=0.1	-
75	517421.65	2232490.85	Геодезический метод; M±=0.1	-
76	517421.13	2232489.71	Геодезический метод; M±=0.1	-
77	517433.21	2232483.56	Геодезический метод; M±=0.1	-
78	517433.85	2232484.92	Геодезический метод; M±=0.1	-
79	517440.52	2232481.73	Геодезический метод; M±=0.1	-
80	517416.63	2232433.95	Геодезический метод; M±=0.1	-
81	517415.59	2232434.58	Геодезический метод; M±=0.1	-
82	517408.66	2232422.38	Геодезический метод; M±=0.1	-
83	517410.29	2232421.42	Геодезический метод; M±=0.1	-
84	517386.87	2232375.24	Геодезический метод; M±=0.1	-
85	517385.54	2232375.94	Геодезический метод; M±=0.1	-
86	517377.97	2232360.88	Геодезический метод; M±=0.1	-
87	517379.28	2232360.19	Геодезический метод; M±=0.1	-
88	517359.84	2232323.26	Геодезический метод; M±=0.1	-
89	517351.64	2232326.99	Геодезический метод; M±=0.1	-
90	517343.99	2232311.46	Геодезический метод; M±=0.1	-
91	517341.99	2232312.47	Геодезический метод; M±=0.1	-
92	517334.98	2232298.67	Геодезический метод; M±=0.1	-
93	517348.69	2232291.64	Геодезический метод; M±=0.1	-
94	517355.72	2232305.50	Геодезический метод; M±=0.1	-
95	517354.24	2232306.25	Геодезический метод; M±=0.1	-
96	517357.03	2232311.90	Геодезический метод; M±=0.1	-
97	517364.96	2232308.30	Геодезический метод; M±=0.1	-
98	517389.48	2232354.87	Геодезический метод; M±=0.1	-
99	517390.82	2232354.18	Геодезический метод; M±=0.1	-
100	517398.52	2232369.01	Геодезический метод; M±=0.1	-
101	517397.01	2232369.82	Геодезический метод; M±=0.1	-
102	517420.24	2232415.61	Геодезический метод; M±=0.1	-
103	517420.98	2232415.18	Геодезический метод; M±=0.1	-
104	517428.03	2232426.99	Геодезический метод; M±=0.1	-
105	517426.48	2232427.94	Геодезический метод; M±=0.1	-
106	517456.04	2232487.05	Геодезический метод; M±=0.1	-
107	517438.72	2232495.34	Геодезический метод; M±=0.1	-
108	517439.39	2232496.77	Геодезический метод; M±=0.1	-
109	517426.91	2232502.55	Геодезический метод; M±=0.1	-
110	517426.37	2232501.35	Геодезический метод; M±=0.1	-
111	517403.04	2232512.92	Геодезический метод; M±=0.1	-

1	2	3	4	5
153	517720.80	2232926.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	517716.34	2232930.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	517726.48	2232942.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	517727.63	2232941.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	517736.67	2232952.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	517735.18	2232953.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	517741.62	2232961.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	517746.60	2232956.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	517755.77	2232967.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	517751.11	2232972.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	517766.84	2232990.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут Тепловая трасса от т.159 до ТК-160
 Схема расположения границ публичного сервитута

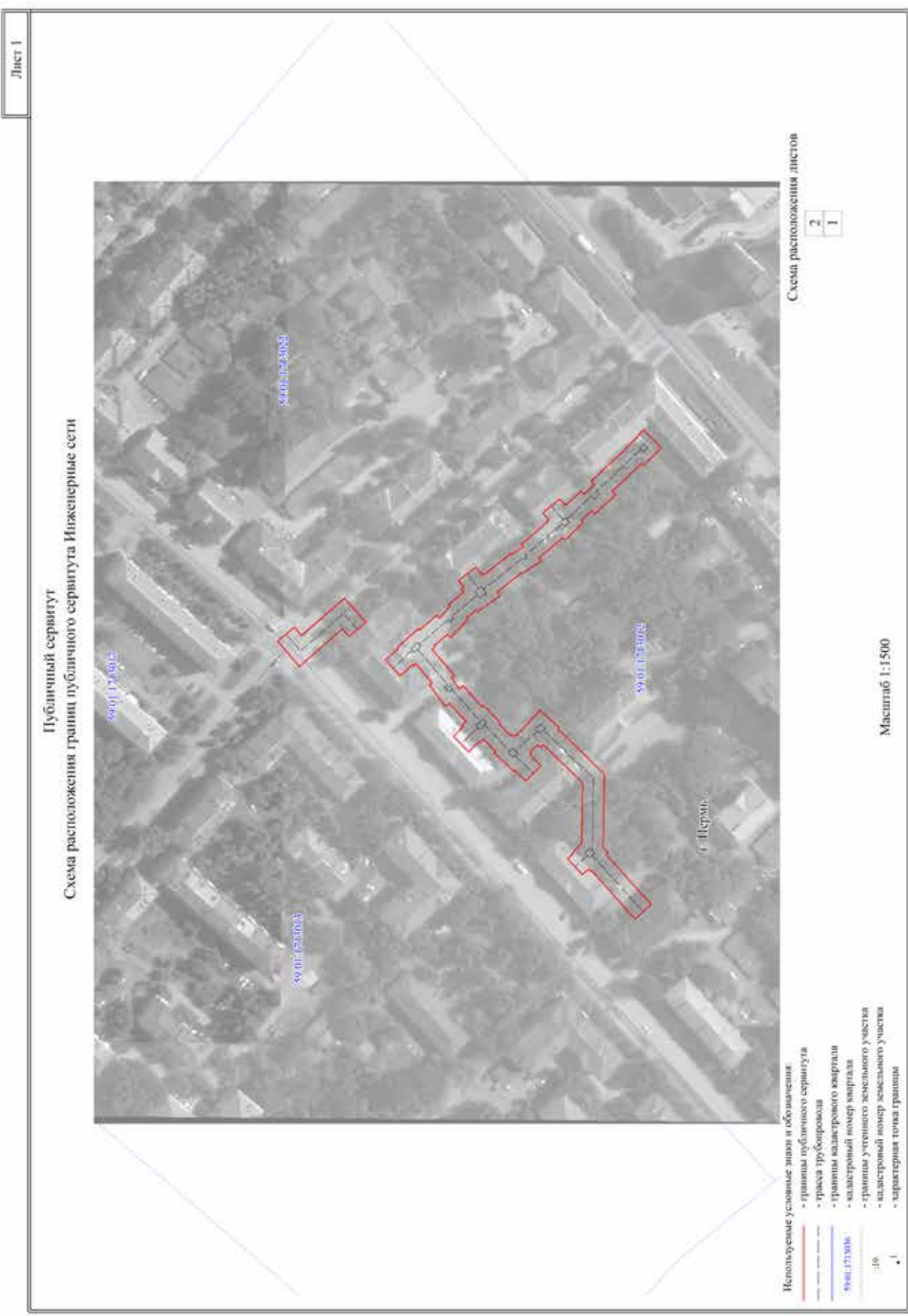


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4410269 - кадастровый номер квартала
- 48 - границы учтенного земельного участка
- 2904 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Тепловая трасса от т.159 до ТК-160 ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59(зона 2)</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516529.64	2233655.92	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	516516.52	2233661.89	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	516510.48	2233648.62	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	516511.61	2233648.10	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	516503.18	2233627.94	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	516491.35	2233632.14	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	516473.73	2233639.76	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	516453.32	2233648.99	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	516448.35	2233638.50	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	516469.04	2233629.15	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	516487.10	2233621.35	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	516509.65	2233613.30	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	516522.18	2233643.27	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	516523.57	2233642.63	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	516529.64	2233655.92	Геодезический метод; M _t =0.1	-



Лист 2

Публичный сервитут
Схема расположения границ публичного сервитута Инженерные сети



- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы

Масштаб 1:700

Схема расположения листов

2 1

Лист 3

Публичный сервитут
Схема расположения границ публичного сервитута Инженерные сети



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы участка земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы

Масштаб 1:700

Схема расположения листов

2
1

1	2	3	4	5
28	516874.04	2214797.71	Геодезический метод; Мf=0.1	-
29	516874.65	2214798.36	Геодезический метод; Мf=0.1	-
30	516872.84	2214800.04	Геодезический метод; Мf=0.1	-
31	516880.29	2214808.29	Геодезический метод; Мf=0.1	-
32	516882.39	2214807.01	Геодезический метод; Мf=0.1	-
33	516889.66	2214816.88	Геодезический метод; Мf=0.1	-
34	516888.48	2214817.83	Геодезический метод; Мf=0.1	-
35	516895.96	2214826.63	Геодезический метод; Мf=0.1	-
36	516897.11	2214825.59	Геодезический метод; Мf=0.1	-
37	516897.66	2214826.19	Геодезический метод; Мf=0.1	-
38	516903.16	2214821.11	Геодезический метод; Мf=0.1	-
39	516909.95	2214828.46	Геодезический метод; Мf=0.1	-
40	516904.38	2214833.6	Геодезический метод; Мf=0.1	-
41	516904.75	2214834.01	Геодезический метод; Мf=0.1	-
42	516894.92	2214842.88	Геодезический метод; Мf=0.1	-
43	516894.36	2214842.25	Геодезический метод; Мf=0.1	-
44	516886.39	2214849.22	Геодезический метод; Мf=0.1	-
45	516885.22	2214847.73	Геодезический метод; Мf=0.1	-
46	516880.13	2214853.33	Геодезический метод; Мf=0.1	-
47	516880.89	2214854.09	Геодезический метод; Мf=0.1	-
48	516873.97	2214859.71	Геодезический метод; Мf=0.1	-
49	516875.05	2214861.21	Геодезический метод; Мf=0.1	-
50	516873.8	2214862.11	Геодезический метод; Мf=0.1	-
51	516876.22	2214865.29	Геодезический метод; Мf=0.1	-
52	516868.28	2214871.36	Геодезический метод; Мf=0.1	-
53	516865.67	2214867.95	Геодезический метод; Мf=0.1	-
54	516864.75	2214868.62	Геодезический метод; Мf=0.1	-
55	516864.26	2214867.95	Геодезический метод; Мf=0.1	-
56	516852.13	2214877.67	Геодезический метод; Мf=0.1	-
57	516851.78	2214877.12	Геодезический метод; Мf=0.1	-
58	516846.08	2214880.92	Геодезический метод; Мf=0.1	-
59	516847.25	2214881.91	Геодезический метод; Мf=0.1	-
60	516835.16	2214892.12	Геодезический метод; Мf=0.1	-
61	516835.35	2214892.31	Геодезический метод; Мf=0.1	-
62	516834.47	2214893.15	Геодезический метод; Мf=0.1	-
63	516837.21	2214896.4	Геодезический метод; Мf=0.1	-
64	516829.57	2214902.85	Геодезический метод; Мf=0.1	-
65	516827.22	2214900.07	Геодезический метод; Мf=0.1	-

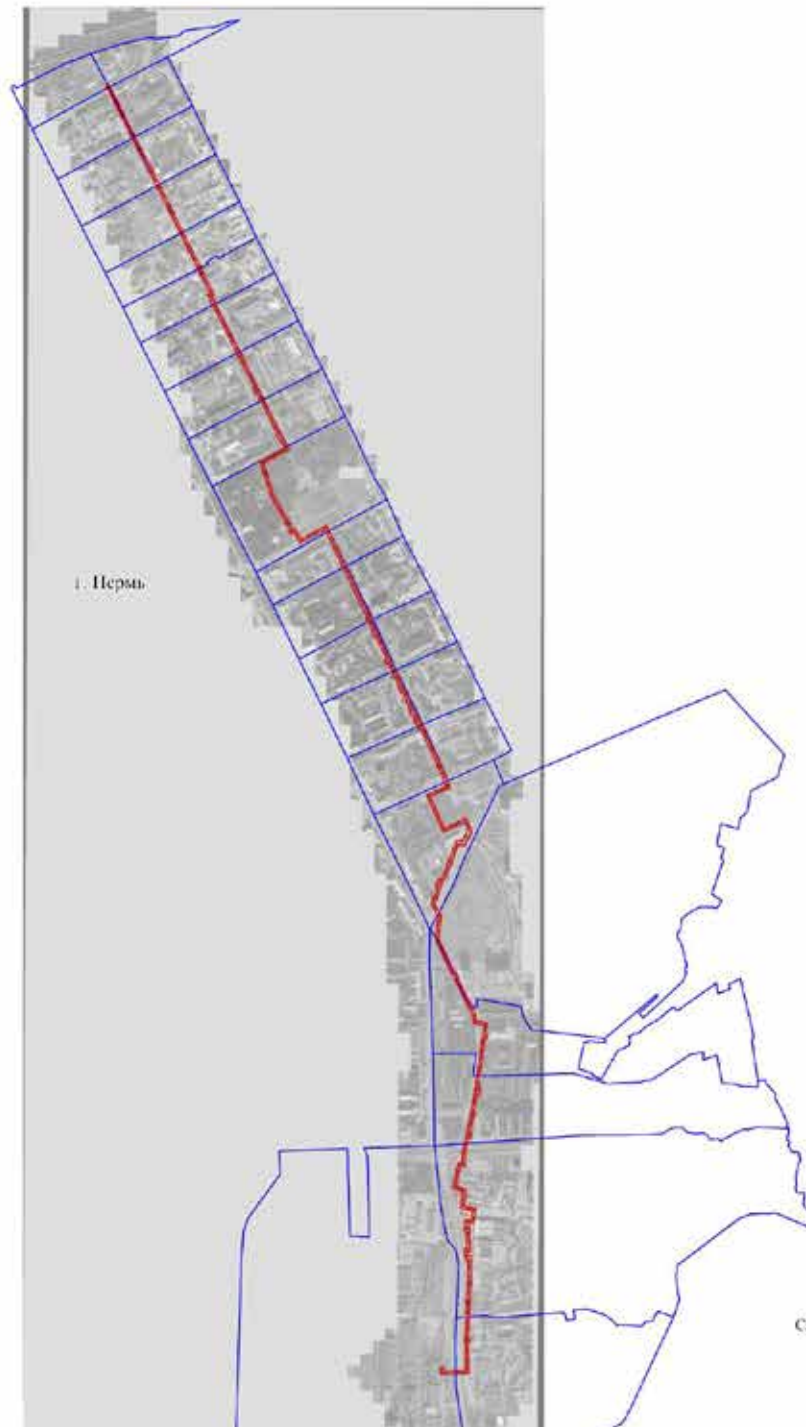
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59 (зона 2)						
2. Сведения о характеристных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)	5
	X	2				
1	2	3	4	5	6	7
1	516794.77	2214708.83	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
2	516814.94	2214731.19	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
3	516815.29	2214730.81	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
4	516816.33	2214731.78	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
5	516819.15	2214729.2	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
6	516825.89	2214736.59	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
7	516823.65	2214738.64	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
8	516824.02	2214738.99	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
9	516819.46	2214743.85	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
10	516818.98	2214771.61	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
11	516837.12	2214789.19	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
12	516838.17	2214788.04	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
13	516839.52	2214789.27	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
14	516843.17	2214786.17	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
15	516842.64	2214785.67	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
16	516843.46	2214784.81	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
17	516838.22	2214779.64	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
18	516845.23	2214772.52	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
19	516850.38	2214777.59	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
20	516850.9	2214777.04	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
21	516859.71	2214785.5	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
22	516859.14	2214786.08	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
23	516864.85	2214791.92	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
24	516866.86	2214790.04	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
25	516867.2	2214790.4	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
26	516871.62	2214786.04	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
27	516878.65	2214793.16	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-

1	2	3	4	5
104	516874.25	2214816.52	Геодезический метод; МП=0.1	-
105	516865.54	2214806.88	Геодезический метод; МП=0.1	-
106	516864.82	2214807.57	Геодезический метод; МП=0.1	-
107	516857	2214799.27	Геодезический метод; МП=0.1	-
108	516857.55	2214798.75	Геодезический метод; МП=0.1	-
109	516852.21	2214793.3	Геодезический метод; МП=0.1	-
110	516851.45	2214794.09	Геодезический метод; МП=0.1	-
111	516850.43	2214793.12	Геодезический метод; МП=0.1	-
112	516846.96	2214796.07	Геодезический метод; МП=0.1	-
113	516847.03	2214796.14	Геодезический метод; МП=0.1	-
114	516838.69	2214805.29	Геодезический метод; МП=0.1	-
115	516829.8	2214797.21	Геодезический метод; МП=0.1	-
116	516830.38	2214796.59	Геодезический метод; МП=0.1	-
117	516808.91	2214775.77	Геодезический метод; МП=0.1	-
118	516809.49	2214741.69	Геодезический метод; МП=0.1	-
119	516807.16	2214739.51	Геодезический метод; МП=0.1	-
120	516808.08	2214738.53	Геодезический метод; МП=0.1	-
121	516787.34	2214715.52	Геодезический метод; МП=0.1	-
1	516794.77	2214708.83	Геодезический метод; МП=0.1	-
122	516949.91	2214825.37	Геодезический метод; МП=0.1	-
123	516959.79	2214837.17	Геодезический метод; МП=0.1	-
124	516952.05	2214843.65	Геодезический метод; МП=0.1	-
125	516948.8	2214839.63	Геодезический метод; МП=0.1	-
126	516929.01	2214856.98	Геодезический метод; МП=0.1	-
127	516919.23	2214846.04	Геодезический метод; МП=0.1	-
128	516926.7	2214839.38	Геодезический метод; МП=0.1	-
129	516929.87	2214842.92	Геодезический метод; МП=0.1	-
122	516949.91	2214825.37	Геодезический метод; МП=0.1	-

1	2	3	4	5
66	516826.8	2214900.46	Геодезический метод; МП=0.1	-
67	516826.53	2214900.18	Геодезический метод; МП=0.1	-
68	516819.85	2214906.46	Геодезический метод; МП=0.1	-
69	516818.33	2214904.94	Геодезический метод; МП=0.1	-
70	516813.49	2214909.42	Геодезический метод; МП=0.1	-
71	516815.16	2214910.9	Геодезический метод; МП=0.1	-
72	516798.95	2214926.09	Геодезический метод; МП=0.1	-
73	516799.13	2214926.26	Геодезический метод; МП=0.1	-
74	516790.97	2214934.65	Геодезический метод; МП=0.1	-
75	516782.65	2214926.58	Геодезический метод; МП=0.1	-
76	516790.8	2214918.19	Геодезический метод; МП=0.1	-
77	516791.76	2214919.12	Геодезический метод; МП=0.1	-
78	516805.48	2214906.27	Геодезический метод; МП=0.1	-
79	516803.89	2214904.69	Геодезический метод; МП=0.1	-
80	516813.32	2214895.95	Геодезический метод; МП=0.1	-
81	516814.93	2214897.37	Геодезический метод; МП=0.1	-
82	516819.63	2214892.94	Геодезический метод; МП=0.1	-
83	516818.67	2214891.94	Геодезический метод; МП=0.1	-
84	516827.19	2214883.78	Геодезический метод; МП=0.1	-
85	516828.24	2214884.88	Геодезический метод; МП=0.1	-
86	516839.14	2214875.68	Геодезический метод; МП=0.1	-
87	516838.2	2214874.16	Геодезический метод; МП=0.1	-
88	516846.78	2214868.44	Геодезический метод; МП=0.1	-
89	516847.21	2214868.79	Геодезический метод; МП=0.1	-
90	516858.41	2214859.82	Геодезический метод; МП=0.1	-
91	516857.21	2214858.15	Геодезический метод; МП=0.1	-
92	516867.53	2214850.74	Геодезический метод; МП=0.1	-
93	516868.13	2214851.57	Геодезический метод; МП=0.1	-
94	516872.66	2214847.88	Геодезический метод; МП=0.1	-
95	516872.16	2214847.23	Геодезический метод; МП=0.1	-
96	516879.81	2214838.8	Геодезический метод; МП=0.1	-
97	516881.34	2214840.35	Геодезический метод; МП=0.1	-
98	516887.65	2214834.85	Геодезический метод; МП=0.1	-
99	516887.29	2214834.45	Геодезический метод; МП=0.1	-
100	516888.53	2214833.33	Геодезический метод; МП=0.1	-
101	516878.26	2214821.24	Геодезический метод; МП=0.1	-
102	516879.78	2214820.33	Геодезический метод; МП=0.1	-
103	516875.95	2214815.13	Геодезический метод; МП=0.1	-

Лист 1

Публичный сервитут тепловая трасса
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:15000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59.01.4410025 - кадастровый номер квартала
- - границы учтенного земельного участка
- 59.01.4410025 - кадастровый номер земельного участка
- - характеристическая точка границы

Схема расположения листов

1
2
3
4
5
6
7
8

Публичный сервитут тепловая трасса
 Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- - границы публичного сервитута
 - - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - 59:01:44:0025 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - 59:01:44:0045 - кадастровый номер земельного участка
 - - характеристическая точка границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

1
2
3
4
5
6
7
8

Публичный сервитут тепловая трасса
 Схема расположения границ публичного сервитута



Схема расположения листов

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:44:10025 - кадастровый номер квартала
- :131 - границы учтенного земельного участка
- .1 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Публичный сервитут тепловая трасса
 Схема расположения границ публичного сервитута



Схема расположения листов

1
2
3
4
5
6
7
8

Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - граница публичного сервитута
 - - трасса трубопровода
 - - границы кадастрового квартала
 - 59:01:44:10:25 - кадастровый номер квартала
 - 131 - границы учтенного земельного участка
 - 131 - кадастровый номер земельного участка
 - - характерная точка границы

Публичный сервитут тепловая трасса
 Схема расположения границ публичного сервитута

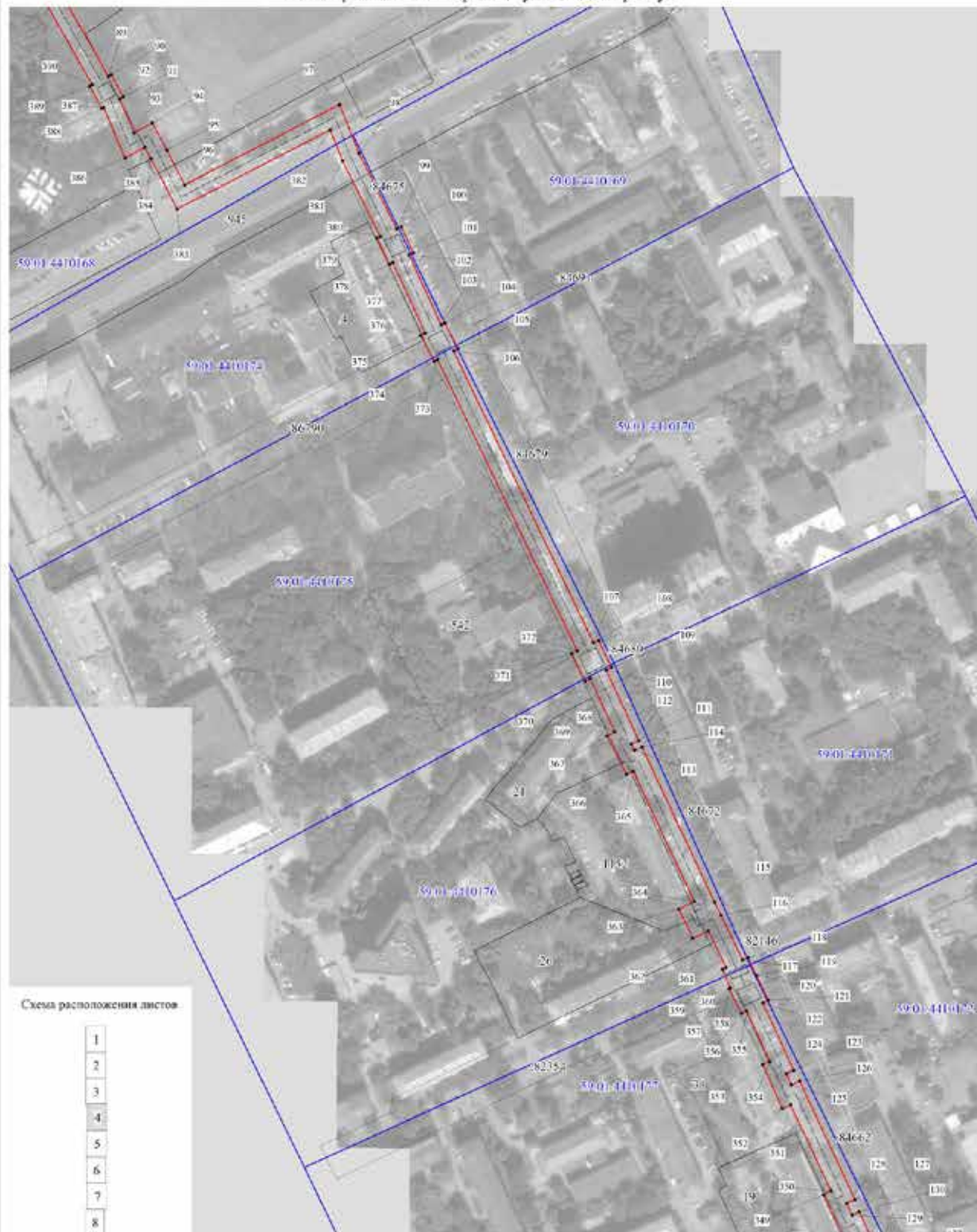


Схема расположения листов

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4410:025 - кадастровый номер квартала
- 131 - границы учтенного земельного участка
- 131 - кадастровый номер земельного участка
- - характеристическая точка границы

Масштаб 1:2000

Публичный сервитут тепловая трасса
 Схема расположения границ публичного сервитута

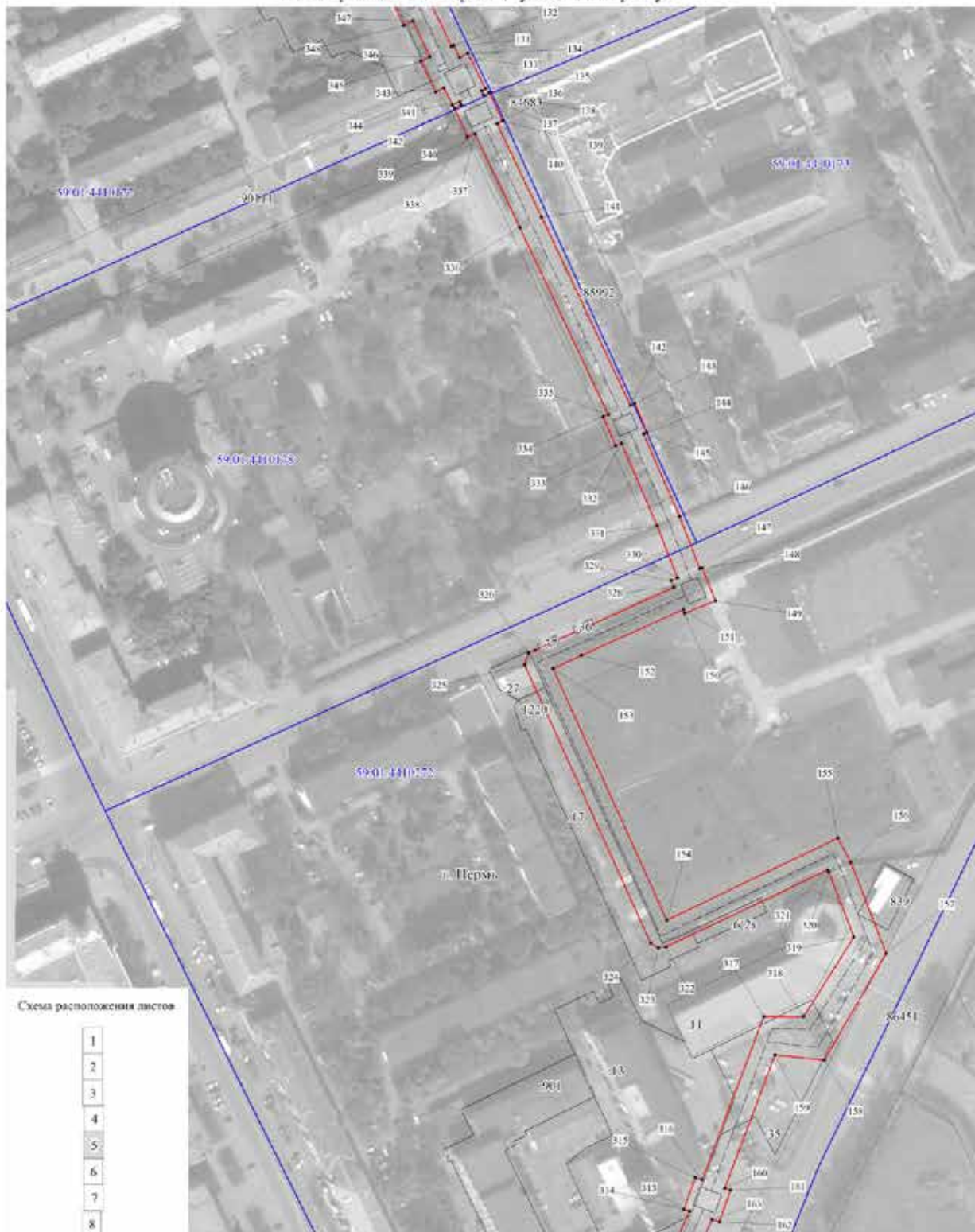


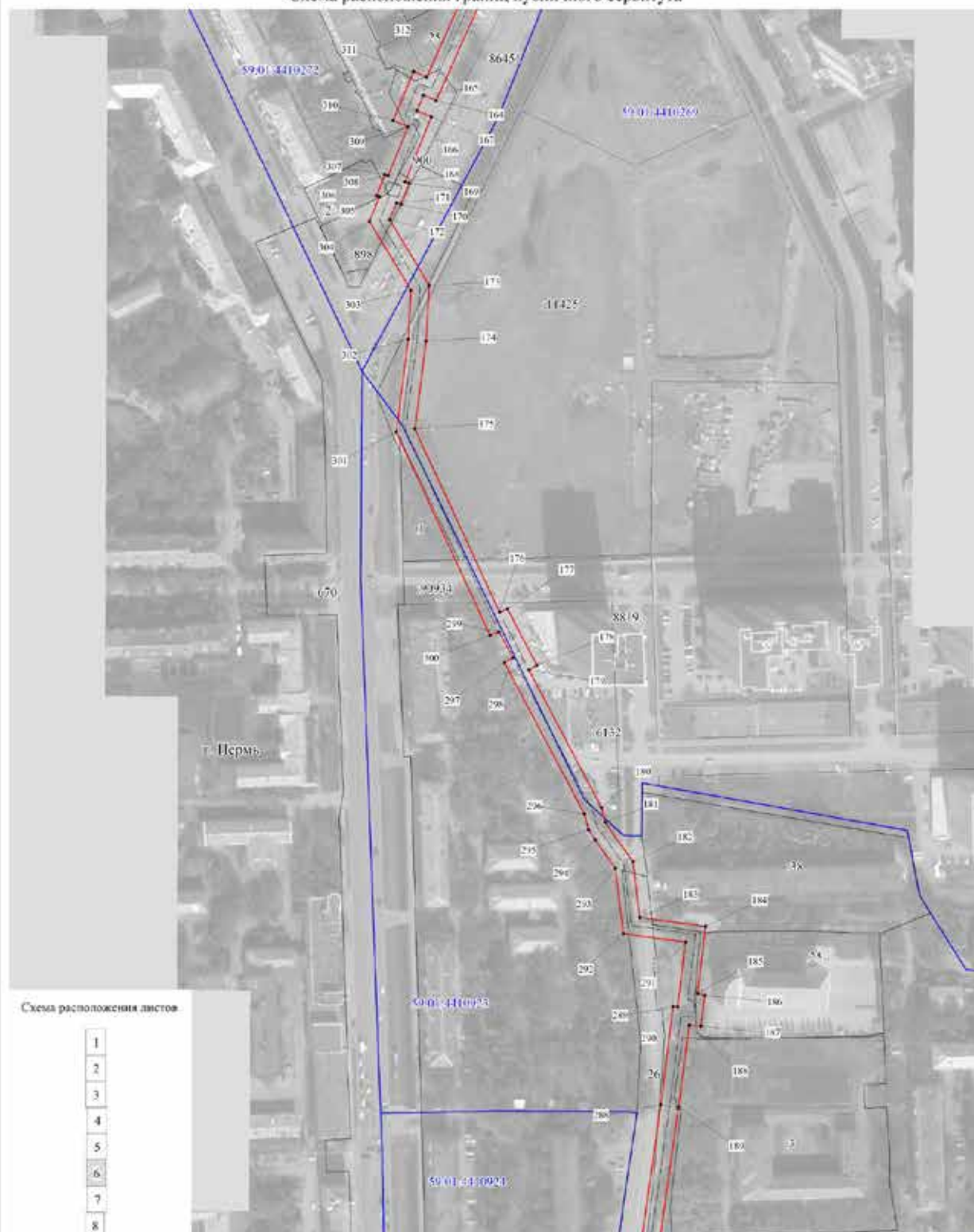
Схема расположения листов

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - границы публичного сервитута
 - - трасса трубопровода
 - - границы кадастрового квартала
 - 59:01:44:02:25 - кадастровый номер квартала
 - - границы учтенного земельного участка
 - 131 - кадастровый номер земельного участка
 - - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Публичный сервитут тепловая трасса
 Схема расположения границ публичного сервитута



Публичный сервитут тепловая трасса
 Схема расположения границ публичного сервитута

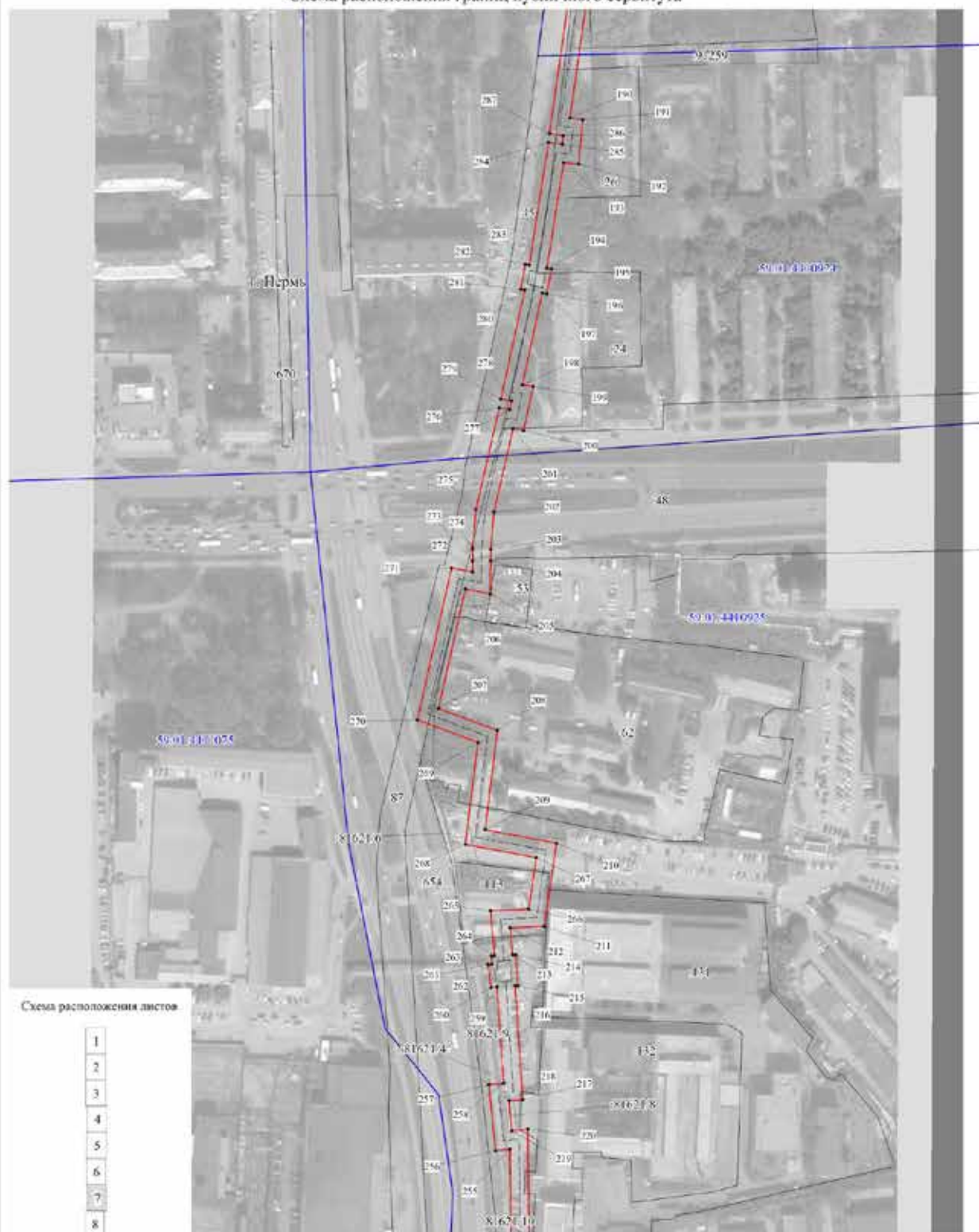


Схема расположения дворов

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - граница публичного сервитута
 - - трасса трубопровода
 - - границы кадастрового квартала
 - 59.01.44.0925 - кадастровый номер квартала
 - - границы учтенного земельного участка
 - 59.01.44.0925 - кадастровый номер земельного участка
 - - характерная точка границы

Масштаб 1:2000

Публичный сервитут тепловая трасса
 Схема расположения границ публичного сервитута

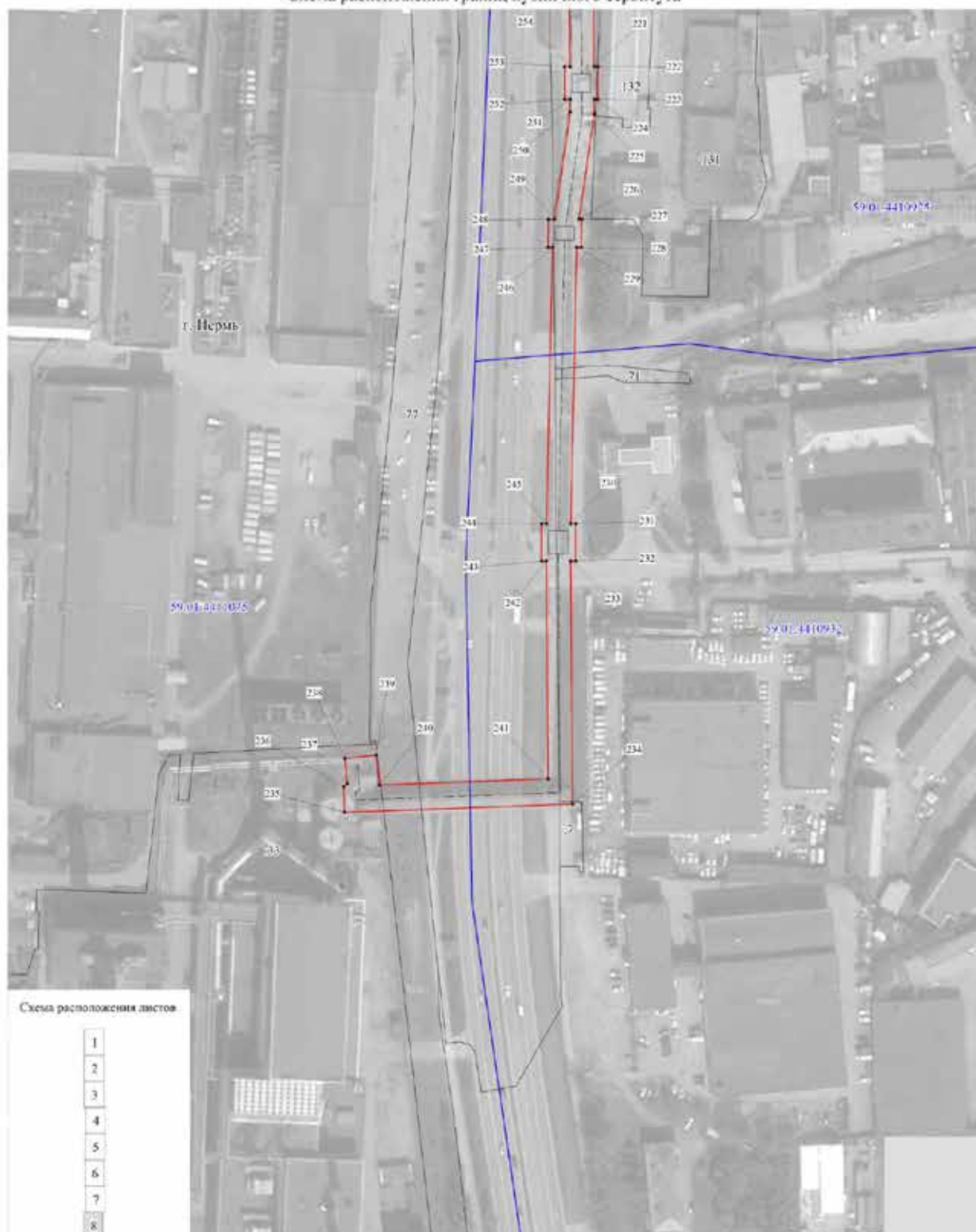


Схема расположения дворов

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - граница кадастрового квартала
- 59:01/4410025 - кадастровый номер квартала
- - граница учтенного земельного участка
- 59:01/4410932 - кадастровый номер земельного участка
- 131 - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

1	2	3	4	5
29	518154.32	2231915.46	Геодезический метод; Мf=0.1	-
30	518142.54	2231921.46	Геодезический метод; Мf=0.1	-
31	518141.72	2231919.83	Геодезический метод; Мf=0.1	-
32	518132.63	2231923.98	Геодезический метод; Мf=0.1	-
33	518133.23	2231925.29	Геодезический метод; Мf=0.1	-
34	518121.05	2231930.88	Геодезический метод; Мf=0.1	-
35	518120.52	2231929.71	Геодезический метод; Мf=0.1	-
36	518015.34	2231981.75	Геодезический метод; Мf=0.1	-
37	518016.00	2231983.04	Геодезический метод; Мf=0.1	-
38	518003.48	2231989.29	Геодезический метод; Мf=0.1	-
39	518002.86	2231988.06	Геодезический метод; Мf=0.1	-
40	517950.26	2232015.34	Геодезический метод; Мf=0.1	-
41	517951.41	2232017.65	Геодезический метод; Мf=0.1	-
42	517937.36	2232024.64	Геодезический метод; Мf=0.1	-
43	517936.69	2232023.29	Геодезический метод; Мf=0.1	-
44	517923.64	2232029.04	Геодезический метод; Мf=0.1	-
45	517923.14	2232027.90	Геодезический метод; Мf=0.1	-
46	517853.73	2232063.15	Геодезический метод; Мf=0.1	-
47	517849.71	2232055.01	Геодезический метод; Мf=0.1	-
48	517839.09	2232060.15	Геодезический метод; Мf=0.1	-
49	517840.10	2232062.19	Геодезический метод; Мf=0.1	-
50	517827.36	2232068.46	Геодезический метод; Мf=0.1	-
51	517826.35	2232066.41	Геодезический метод; Мf=0.1	-
52	517669.12	2232144.78	Геодезический метод; Мf=0.1	-
53	517670.54	2232147.48	Геодезический метод; Мf=0.1	-
54	517656.82	2232154.73	Геодезический метод; Мf=0.1	-
55	517655.23	2232151.75	Геодезический метод; Мf=0.1	-
56	517544.03	2232208.00	Геодезический метод; Мf=0.1	-
57	517541.33	2232202.34	Геодезический метод; Мf=0.1	-
58	517539.09	2232203.46	Геодезический метод; Мf=0.1	-
59	517541.80	2232209.14	Геодезический метод; Мf=0.1	-
60	517518.34	2232220.79	Геодезический метод; Мf=0.1	-
61	517519.41	2232222.77	Геодезический метод; Мf=0.1	-
62	517506.59	2232229.73	Геодезический метод; Мf=0.1	-
63	517505.26	2232227.29	Геодезический метод; Мf=0.1	-
64	517434.60	2232262.35	Геодезический метод; Мf=0.1	-
65	517435.33	2232263.83	Геодезический метод; Мf=0.1	-
66	517421.83	2232270.38	Геодезический метод; Мf=0.1	-
67	517421.16	2232269.02	Геодезический метод; Мf=0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Тепловая трасса ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (ПАНЕЛНО-БЛОКНОЕ ОБЪЕКТ)						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59(зона 2)						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мf), м	Описание закрепления точка на местности (при наличии)		
	X	Y		3	4	5
1	2	3	4	5		
1	518548.29	2231715.66	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
2	518537.26	2231721.12	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
3	518536.71	2231720.08	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
4	518494.95	2231741.62	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
5	518495.97	2231743.59	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
6	518482.97	2231750.24	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
7	518481.94	2231748.23	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
8	518461.00	2231758.71	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
9	518461.79	2231760.27	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
10	518448.72	2231766.74	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
11	518447.95	2231765.24	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
12	518389.30	2231794.57	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
13	518390.21	2231796.40	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
14	518377.34	2231802.73	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
15	518376.47	2231800.98	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
16	518344.25	2231817.00	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
17	518344.78	2231818.17	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
18	518332.60	2231823.77	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
19	518332.30	2231823.13	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
20	518276.46	2231852.67	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
21	518277.38	2231854.56	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
22	518263.53	2231861.31	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
23	518262.75	2231859.70	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
24	518218.41	2231881.69	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
25	518219.22	2231883.41	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
26	518207.09	2231889.12	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
27	518206.41	2231887.67	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
28	518153.63	2231914.11	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-

1	2	3	4	5
107	516795.20	2232575.08	Геодезический метод; Мf=0.1	-
108	516796.55	2232577.89	Геодезический метод; Мf=0.1	-
109	516781.55	2232585.15	Геодезический метод; Мf=0.1	-
110	516780.04	2232582.23	Геодезический метод; Мf=0.1	-
111	516741.14	2232600.16	Геодезический метод; Мf=0.1	-
112	516739.19	2232596.10	Геодезический метод; Мf=0.1	-
113	516735.69	2232597.87	Геодезический метод; Мf=0.1	-
114	516737.63	2232601.91	Геодезический метод; Мf=0.1	-
115	516651.47	2232642.11	Геодезический метод; Мf=0.1	-
116	516644.35	2232645.67	Геодезический метод; Мf=0.1	-
117	516619.48	2232657.63	Геодезический метод; Мf=0.1	-
118	516620.87	2232660.75	Геодезический метод; Мf=0.1	-
119	516610.98	2232665.13	Геодезический метод; Мf=0.1	-
120	516611.04	2232665.25	Геодезический метод; Мf=0.1	-
121	516597.30	2232671.95	Геодезический метод; Мf=0.1	-
122	516595.77	2232668.82	Геодезический метод; Мf=0.1	-
123	516558.46	2232685.98	Геодезический метод; Мf=0.1	-
124	516556.65	2232681.92	Геодезический метод; Мf=0.1	-
125	516550.50	2232684.69	Геодезический метод; Мf=0.1	-
126	516552.52	2232689.15	Геодезический метод; Мf=0.1	-
127	516486.91	2232719.98	Геодезический метод; Мf=0.1	-
128	516484.70	2232715.54	Геодезический метод; Мf=0.1	-
129	516478.41	2232718.43	Геодезический метод; Мf=0.1	-
130	516480.25	2232722.17	Геодезический метод; Мf=0.1	-
131	516456.38	2232733.45	Геодезический метод; Мf=0.1	-
132	516456.79	2232734.29	Геодезический метод; Мf=0.1	-
133	516451.64	2232736.81	Геодезический метод; Мf=0.1	-
134	516453.38	2232740.25	Геодезический метод; Мf=0.1	-
135	516438.73	2232747.63	Геодезический метод; Мf=0.1	-
136	516437.87	2232745.93	Геодезический метод; Мf=0.1	-
137	516436.18	2232746.73	Геодезический метод; Мf=0.1	-
138	516437.34	2232749.27	Геодезический метод; Мf=0.1	-
139	516425.34	2232754.76	Геодезический метод; Мf=0.1	-
140	516424.26	2232752.40	Геодезический метод; Мf=0.1	-
141	516385.47	2232770.90	Геодезический метод; Мf=0.1	-
142	516307.45	2232807.80	Геодезический метод; Мf=0.1	-
143	516308.21	2232809.61	Геодезический метод; Мf=0.1	-
144	516296.14	2232814.67	Геодезический метод; Мf=0.1	-
145	516295.53	2232813.21	Геодезический метод; Мf=0.1	-

1	2	3	4	5
68	517389.28	2232284.83	Геодезический метод; Мf=0.1	-
69	517387.43	2232281.20	Геодезический метод; Мf=0.1	-
70	517382.95	2232283.48	Геодезический метод; Мf=0.1	-
71	517384.68	2232286.96	Геодезический метод; Мf=0.1	-
72	517352.77	2232302.79	Геодезический метод; Мf=0.1	-
73	517354.25	2232305.62	Геодезический метод; Мf=0.1	-
74	517341.83	2232312.09	Геодезический метод; Мf=0.1	-
75	517334.90	2232298.78	Геодезический метод; Мf=0.1	-
76	517337.13	2232297.62	Геодезический метод; Мf=0.1	-
77	517323.25	2232270.94	Геодезический метод; Мf=0.1	-
78	517322.10	2232271.54	Геодезический метод; Мf=0.1	-
79	517315.08	2232258.31	Геодезический метод; Мf=0.1	-
80	517316.33	2232257.64	Геодезический метод; Мf=0.1	-
81	517300.96	2232228.13	Геодезический метод; Мf=0.1	-
82	517298.33	2232229.22	Геодезический метод; Мf=0.1	-
83	517297.13	2232226.43	Геодезический метод; Мf=0.1	-
84	517271.48	2232234.00	Геодезический метод; Мf=0.1	-
85	517271.89	2232235.51	Геодезический метод; Мf=0.1	-
86	517257.24	2232239.50	Геодезический метод; Мf=0.1	-
87	517256.91	2232238.31	Геодезический метод; Мf=0.1	-
88	517198.56	2232255.53	Геодезический метод; Мf=0.1	-
89	517109.03	2232306.31	Геодезический метод; Мf=0.1	-
90	517109.95	2232308.03	Геодезический метод; Мf=0.1	-
91	517097.59	2232314.59	Геодезический метод; Мf=0.1	-
92	517096.54	2232312.62	Геодезический метод; Мf=0.1	-
93	517077.81	2232320.56	Геодезический метод; Мf=0.1	-
94	517083.26	2232330.79	Геодезический метод; Мf=0.1	-
95	517068.15	2232338.69	Геодезический метод; Мf=0.1	-
96	517048.95	2232348.69	Геодезический метод; Мf=0.1	-
97	517093.35	2232434.40	Геодезический метод; Мf=0.1	-
98	517066.39	2232445.25	Геодезический метод; Мf=0.1	-
99	517024.52	2232466.07	Геодезический метод; Мf=0.1	-
100	517025.64	2232468.42	Геодезический метод; Мf=0.1	-
101	517011.28	2232475.26	Геодезический метод; Мf=0.1	-
102	517010.17	2232472.94	Геодезический метод; Мf=0.1	-
103	516971.41	2232490.75	Геодезический метод; Мf=0.1	-
104	516972.39	2232492.62	Геодезический метод; Мf=0.1	-
105	516958.22	2232500.03	Геодезический метод; Мf=0.1	-
106	516956.91	2232497.54	Геодезический метод; Мf=0.1	-

1	2	3	4	5
185	515416.36	2232959.94	Геодезический метод; МП=0.1	-
186	515415.20	2232963.98	Геодезический метод; МП=0.1	-
187	515398.19	2232961.77	Геодезический метод; МП=0.1	-
188	515398.53	2232955.22	Геодезический метод; МП=0.1	-
189	515353.28	2232949.50	Геодезический метод; МП=0.1	-
190	515241.57	2232933.67	Геодезический метод; МП=0.1	-
191	515240.70	2232940.76	Геодезический метод; МП=0.1	-
192	515215.98	2232938.54	Геодезический метод; МП=0.1	-
193	515216.92	2232930.19	Геодезический метод; МП=0.1	-
194	515158.37	2232921.00	Геодезический метод; МП=0.1	-
195	515157.93	2232923.44	Геодезический метод; МП=0.1	-
196	515144.16	2232920.96	Геодезический метод; МП=0.1	-
197	515144.61	2232918.42	Геодезический метод; МП=0.1	-
198	515093.83	2232907.38	Геодезический метод; МП=0.1	-
199	515092.77	2232913.29	Геодезический метод; МП=0.1	-
200	515068.33	2232907.94	Геодезический метод; МП=0.1	-
201	515069.38	2232902.11	Геодезический метод; МП=0.1	-
202	515023.17	2232891.58	Геодезический метод; МП=0.1	-
203	515002.41	2232889.79	Геодезический метод; МП=0.1	-
204	514996.16	2232889.83	Геодезический метод; МП=0.1	-
205	514977.91	2232889.58	Геодезический метод; МП=0.1	-
206	514980.53	2232875.75	Геодезический метод; МП=0.1	-
207	514914.39	2232860.79	Геодезический метод; МП=0.1	-
208	514902.20	2232893.54	Геодезический метод; МП=0.1	-
209	514847.13	2232886.77	Геодезический метод; МП=0.1	-
210	514839.70	2232926.23	Геодезический метод; МП=0.1	-
211	514793.57	2232919.54	Геодезический метод; МП=0.1	-
212	514792.79	2232900.61	Геодезический метод; МП=0.1	-
213	514777.77	2232901.92	Геодезический метод; МП=0.1	-
214	514777.86	2232903.67	Геодезический метод; МП=0.1	-
215	514760.88	2232904.75	Геодезический метод; МП=0.1	-
216	514760.76	2232903.28	Геодезический метод; МП=0.1	-
217	514697.53	2232907.62	Геодезический метод; МП=0.1	-
218	514696.83	2232899.80	Геодезический метод; МП=0.1	-
219	514680.29	2232901.42	Геодезический метод; МП=0.1	-
220	514681.21	2232910.42	Геодезический метод; МП=0.1	-
221	514601.14	2232911.14	Геодезический метод; МП=0.1	-
222	514601.14	2232912.65	Геодезический метод; МП=0.1	-
223	514587.54	2232912.65	Геодезический метод; МП=0.1	-

1	2	3	4	5
146	516261.34	2232828.11	Геодезический метод; МП=0.1	-
147	516239.53	2232836.58	Геодезический метод; МП=0.1	-
148	516239.90	2232837.48	Геодезический метод; МП=0.1	-
149	516226.27	2232843.02	Геодезический метод; МП=0.1	-
150	516221.08	2232830.23	Геодезический метод; МП=0.1	-
151	516222.69	2232829.58	Геодезический метод; МП=0.1	-
152	516203.63	2232787.40	Геодезический метод; МП=0.1	-
153	516198.20	2232775.55	Геодезический метод; МП=0.1	-
154	516093.89	2232822.82	Геодезический метод; МП=0.1	-
155	516127.84	2232893.80	Геодезический метод; МП=0.1	-
156	516117.89	2232899.22	Геодезический метод; МП=0.1	-
157	516080.03	2232913.83	Геодезический метод; МП=0.1	-
158	516035.79	2232888.27	Геодезический метод; МП=0.1	-
159	516037.94	2232867.75	Геодезический метод; МП=0.1	-
160	515982.67	2232846.92	Геодезический метод; МП=0.1	-
161	515981.79	2232849.35	Геодезический метод; МП=0.1	-
162	515968.61	2232844.63	Геодезический метод; МП=0.1	-
163	515969.70	2232841.61	Геодезический метод; МП=0.1	-
164	515910.47	2232815.22	Геодезический метод; МП=0.1	-
165	515913.44	2232808.13	Геодезический метод; МП=0.1	-
166	515904.76	2232804.48	Геодезический метод; МП=0.1	-
167	515901.42	2232812.56	Геодезический метод; МП=0.1	-
168	515865.47	2232797.98	Геодезический метод; МП=0.1	-
169	515864.73	2232800.04	Геодезический метод; МП=0.1	-
170	515852.88	2232795.77	Геодезический метод; МП=0.1	-
171	515853.79	2232793.21	Геодезический метод; МП=0.1	-
172	515844.51	2232789.40	Геодезический метод; МП=0.1	-
173	515808.06	2232811.38	Геодезический метод; МП=0.1	-
174	515777.31	2232809.63	Геодезический метод; МП=0.1	-
175	515728.61	2232803.33	Геодезический метод; МП=0.1	-
176	515627.30	2232850.23	Геодезический метод; МП=0.1	-
177	515629.05	2232854.67	Геодезический метод; МП=0.1	-
178	515597.95	2232871.03	Геодезический метод; МП=0.1	-
179	515595.39	2232866.48	Геодезический метод; МП=0.1	-
180	515519.16	2232906.74	Геодезический метод; МП=0.1	-
181	515511.03	2232908.81	Геодезический метод; МП=0.1	-
182	515489.14	2232924.06	Геодезический метод; МП=0.1	-
183	515458.22	2232927.88	Геодезический метод; МП=0.1	-
184	515453.28	2232964.36	Геодезический метод; МП=0.1	-

1	2	3	4	5
263	514777.10	2232890.19	Геодезический метод; Мf=0.1	-
264	514777.20	2232891.94	Геодезический метод; Мf=0.1	-
265	514802.35	2232889.74	Геодезический метод; Мf=0.1	-
266	514803.22	2232910.86	Геодезический метод; Мf=0.1	-
267	514831.63	2232915.02	Геодезический метод; Мf=0.1	-
268	514839.03	2232875.70	Геодезический метод; Мf=0.1	-
269	514895.58	2232882.65	Геодезический метод; Мf=0.1	-
270	514908.07	2232849.11	Геодезический метод; Мf=0.1	-
271	514992.16	2232868.13	Геодезический метод; Мf=0.1	-
272	514989.96	2232879.74	Геодезический метод; Мf=0.1	-
273	514996.20	2232879.83	Геодезический метод; Мf=0.1	-
274	515002.83	2232879.79	Геодезический метод; Мf=0.1	-
275	515024.72	2232881.68	Геодезический метод; Мf=0.1	-
276	515080.91	2232894.48	Геодезический метод; Мf=0.1	-
277	515079.88	2232900.23	Геодезический метод; Мf=0.1	-
278	515084.77	2232901.30	Геодезический метод; Мf=0.1	-
279	515085.83	2232895.40	Геодезический метод; Мf=0.1	-
280	515146.40	2232908.58	Геодезический метод; Мf=0.1	-
281	515146.77	2232906.50	Геодезический метод; Мf=0.1	-
282	515160.54	2232908.96	Геодезический метод; Мf=0.1	-
283	515160.15	2232911.15	Геодезический метод; Мf=0.1	-
284	515227.92	2232921.80	Геодезический метод; Мf=0.1	-
285	515227.06	2232929.49	Геодезический метод; Мf=0.1	-
286	515231.95	2232929.93	Геодезический метод; Мf=0.1	-
287	515232.88	2232922.34	Геодезический метод; Мf=0.1	-
288	515354.61	2232939.59	Геодезический метод; Мf=0.1	-
289	515408.98	2232946.46	Геодезический метод; Мf=0.1	-
290	515408.86	2232948.96	Геодезический метод; Мf=0.1	-
291	515444.70	2232953.25	Геодезический метод; Мf=0.1	-
292	515449.34	2232918.90	Геодезический метод; Мf=0.1	-
293	515485.43	2232914.44	Геодезический метод; Мf=0.1	-
294	515501.32	2232903.25	Геодезический метод; Мf=0.1	-
295	515506.92	2232899.54	Геодезический метод; Мf=0.1	-
296	515515.54	2232897.34	Геодезический метод; Мf=0.1	-
297	515599.33	2232853.09	Геодезический метод; Мf=0.1	-
298	515601.90	2232857.65	Геодезический метод; Мf=0.1	-
299	515616.46	2232850.00	Геодезический метод; Мf=0.1	-
300	515614.53	2232845.13	Геодезический метод; Мf=0.1	-
301	515727.03	2232793.04	Геодезический метод; Мf=0.1	-

1	2	3	4	5
224	514587.54	2232911.21	Геодезический метод; Мf=0.1	-
225	514581.57	2232911.21	Геодезический метод; Мf=0.1	-
226	514537.86	2232904.88	Геодезический метод; Мf=0.1	-
227	514537.85	2232905.98	Геодезический метод; Мf=0.1	-
228	514526.05	2232905.85	Геодезический метод; Мf=0.1	-
229	514526.05	2232903.87	Геодезический метод; Мf=0.1	-
230	514411.41	2232901.40	Геодезический метод; Мf=0.1	-
231	514411.41	2232903.50	Геодезический метод; Мf=0.1	-
232	514395.96	2232903.50	Геодезический метод; Мf=0.1	-
233	514395.96	2232901.31	Геодезический метод; Мf=0.1	-
234	514295.03	2232902.17	Геодезический метод; Мf=0.1	-
235	514291.55	2232807.52	Геодезический метод; Мf=0.1	-
236	514302.20	2232807.15	Геодезический метод; Мf=0.1	-
237	514303.52	2232808.69	Геодезический метод; Мf=0.1	-
238	514314.05	2232807.61	Геодезический метод; Мf=0.1	-
239	514315.39	2232820.71	Геодезический метод; Мf=0.1	-
240	514302.92	2232821.91	Геодезический метод; Мf=0.1	-
241	514305.51	2232892.07	Геодезический метод; Мf=0.1	-
242	514395.96	2232891.30	Геодезический метод; Мf=0.1	-
243	514395.96	2232889.29	Геодезический метод; Мf=0.1	-
244	514411.41	2232889.29	Геодезический метод; Мf=0.1	-
245	514411.41	2232891.40	Геодезический метод; Мf=0.1	-
246	514526.05	2232893.87	Геодезический метод; Мf=0.1	-
247	514526.05	2232892.05	Геодезический метод; Мf=0.1	-
248	514537.85	2232892.18	Геодезический метод; Мf=0.1	-
249	514537.85	2232894.77	Геодезический метод; Мf=0.1	-
250	514582.28	2232901.21	Геодезический метод; Мf=0.1	-
251	514587.54	2232901.21	Геодезический метод; Мf=0.1	-
252	514587.54	2232898.95	Геодезический метод; Мf=0.1	-
253	514601.14	2232898.95	Геодезический метод; Мf=0.1	-
254	514601.14	2232901.14	Геодезический метод; Мf=0.1	-
255	514670.15	2232900.52	Геодезический метод; Мf=0.1	-
256	514669.33	2232892.45	Геодезический метод; Мf=0.1	-
257	514705.88	2232888.86	Геодезический метод; Мf=0.1	-
258	514706.61	2232896.96	Геодезический метод; Мf=0.1	-
259	514759.94	2232893.31	Геодезический метод; Мf=0.1	-
260	514759.67	2232890.10	Геодезический метод; Мf=0.1	-
261	514772.41	2232888.32	Геодезический метод; Мf=0.1	-
262	514772.53	2232890.44	Геодезический метод; Мf=0.1	-

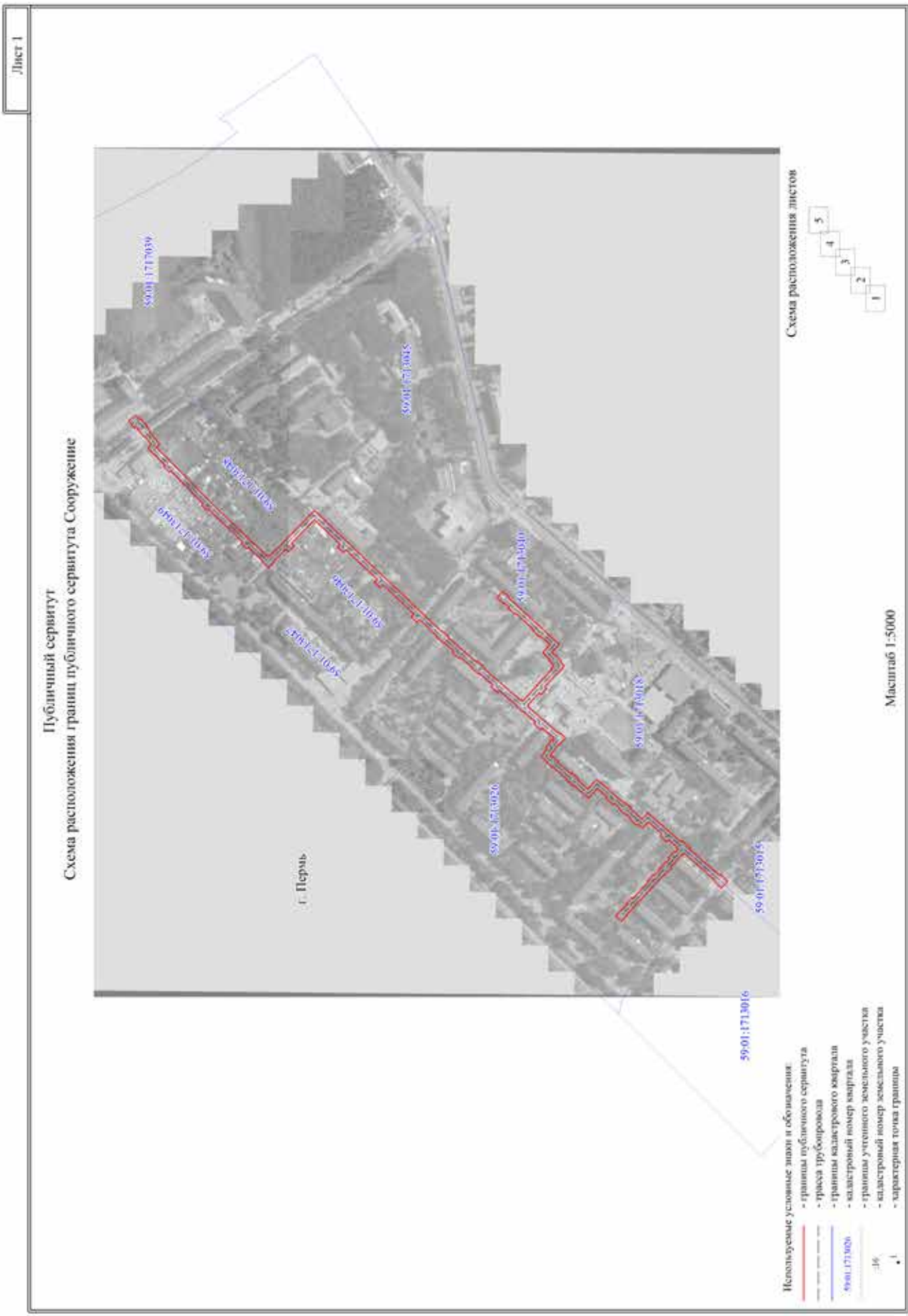
1	2	3	4	5
341	516433.36	2232737.00	Геодезический метод; МП=0.1	-
342	516431.84	2232733.97	Геодезический метод; МП=0.1	-
343	516439.02	2232730.34	Геодезический метод; МП=0.1	-
344	516437.41	2232727.02	Геодезический метод; МП=0.1	-
345	516450.19	2232720.77	Геодезический метод; МП=0.1	-
346	516451.99	2232724.46	Геодезический метод; МП=0.1	-
347	516466.80	2232717.46	Геодезический метод; МП=0.1	-
348	516464.92	2232713.62	Геодезический метод; МП=0.1	-
349	516489.35	2232702.40	Геодезический метод; МП=0.1	-
350	516491.52	2232706.77	Геодезический метод; МП=0.1	-
351	516539.34	2232684.29	Геодезический метод; МП=0.1	-
352	516537.25	2232679.69	Геодезический метод; МП=0.1	-
353	516561.69	2232668.69	Геодезический метод; МП=0.1	-
354	516563.47	2232672.67	Геодезический метод; МП=0.1	-
355	516591.37	2232659.83	Геодезический метод; МП=0.1	-
356	516590.02	2232657.05	Геодезический метод; МП=0.1	-
357	516603.76	2232650.32	Геодезический метод; МП=0.1	-
358	516604.05	2232650.91	Геодезический метод; МП=0.1	-
359	516614.46	2232646.31	Геодезический метод; МП=0.1	-
360	516615.42	2232648.48	Геодезический метод; МП=0.1	-
361	516635.72	2232638.71	Геодезический метод; МП=0.1	-
362	516631.58	2232630.13	Геодезический метод; МП=0.1	-
363	516647.81	2232622.36	Геодезический метод; МП=0.1	-
364	516651.93	2232630.87	Геодезический метод; МП=0.1	-
365	516724.25	2232597.12	Геодезический метод; МП=0.1	-
366	516722.46	2232593.38	Геодезический метод; МП=0.1	-
367	516743.78	2232582.54	Геодезический метод; МП=0.1	-
368	516745.90	2232586.95	Геодезический метод; МП=0.1	-
369	516775.44	2232573.34	Геодезический метод; МП=0.1	-
370	516774.01	2232570.56	Геодезический метод; МП=0.1	-
371	516789.39	2232562.97	Геодезический метод; МП=0.1	-
372	516790.88	2232566.06	Геодезический метод; МП=0.1	-
373	516952.27	2232488.67	Геодезический метод; МП=0.1	-
374	516951.32	2232486.85	Геодезический метод; МП=0.1	-
375	516965.48	2232479.44	Геодезический метод; МП=0.1	-
376	516966.77	2232481.88	Геодезический метод; МП=0.1	-
377	517005.86	2232463.92	Геодезический метод; МП=0.1	-
378	517004.98	2232462.09	Геодезический метод; МП=0.1	-
379	517019.34	2232455.23	Геодезический метод; МП=0.1	-

1	2	3	4	5
302	515778.24	2232799.67	Геодезический метод; МП=0.1	-
303	515805.54	2232801.23	Геодезический метод; МП=0.1	-
304	515843.65	2232778.25	Геодезический метод; МП=0.1	-
305	515857.17	2232783.79	Геодезический метод; МП=0.1	-
306	515857.71	2232782.31	Геодезический метод; МП=0.1	-
307	515869.58	2232786.58	Геодезический метод; МП=0.1	-
308	515868.86	2232788.56	Геодезический метод; МП=0.1	-
309	515895.97	2232799.56	Геодезический метод; МП=0.1	-
310	515899.34	2232791.38	Геодезический метод; МП=0.1	-
311	515926.52	2232802.77	Геодезический метод; МП=0.1	-
312	515923.47	2232810.06	Геодезический метод; МП=0.1	-
313	515973.09	2232832.17	Геодезический метод; МП=0.1	-
314	515973.90	2232829.94	Геодезический метод; МП=0.1	-
315	515987.07	2232834.67	Геодезический метод; МП=0.1	-
316	515986.05	2232837.50	Геодезический метод; МП=0.1	-
317	516053.88	2232863.08	Геодезический метод; МП=0.1	-
318	516053.75	2232879.59	Геодезический метод; МП=0.1	-
319	516086.84	2232900.48	Геодезический метод; МП=0.1	-
320	516113.67	2232890.13	Геодезический метод; МП=0.1	-
321	516114.72	2232889.56	Геодезический метод; МП=0.1	-
322	516082.66	2232822.52	Геодезический метод; МП=0.1	-
323	516082.46	2232819.36	Геодезический метод; МП=0.1	-
324	516084.26	2232816.21	Геодезический метод; МП=0.1	-
325	516199.78	2232763.85	Геодезический метод; МП=0.1	-
326	516204.53	2232765.40	Геодезический метод; МП=0.1	-
327	516205.84	2232768.22	Геодезический метод; МП=0.1	-
328	516231.96	2232825.81	Геодезический метод; МП=0.1	-
329	516234.70	2232824.70	Геодезический метод; МП=0.1	-
330	516235.76	2232827.31	Геодезический метод; МП=0.1	-
331	516257.53	2232818.86	Геодезический метод; МП=0.1	-
332	516291.64	2232804.00	Геодезический метод; МП=0.1	-
333	516290.64	2232801.61	Геодезический метод; МП=0.1	-
334	516302.70	2232796.50	Геодезический метод; МП=0.1	-
335	516303.57	2232798.57	Геодезический метод; МП=0.1	-
336	516381.19	2232761.88	Геодезический метод; МП=0.1	-
337	516420.09	2232743.31	Геодезический метод; МП=0.1	-
338	516418.67	2232740.21	Геодезический метод; МП=0.1	-
339	516430.69	2232734.71	Геодезический метод; МП=0.1	-
340	516432.02	2232737.63	Геодезический метод; МП=0.1	-

1	2	3	4	5
419	517513.58	2232211.98	Геодезический метод; Мf=0.1	-
420	517528.53	2232204.56	Геодезический метод; Мf=0.1	-
421	517525.84	2232198.94	Геодезический метод; Мf=0.1	-
422	517545.95	2232188.81	Геодезический метод; Мf=0.1	-
423	517548.64	2232194.46	Геодезический метод; Мf=0.1	-
424	517650.57	2232142.91	Геодезический метод; Мf=0.1	-
425	517649.55	2232140.98	Геодезический метод; Мf=0.1	-
426	517663.29	2232133.73	Геодезический метод; Мf=0.1	-
427	517664.46	2232135.93	Геодезический метод; Мf=0.1	-
428	517821.94	2232057.43	Геодезический метод; Мf=0.1	-
429	517820.75	2232055.00	Геодезический метод; Мf=0.1	-
430	517833.48	2232048.73	Геодезический метод; Мf=0.1	-
431	517834.69	2232051.17	Геодезический метод; Мf=0.1	-
432	517854.29	2232041.68	Геодезический метод; Мf=0.1	-
433	517858.22	2232049.65	Геодезический метод; Мf=0.1	-
434	517919.08	2232018.74	Геодезический метод; Мf=0.1	-
435	517918.22	2232016.81	Геодезический метод; Мf=0.1	-
436	517934.29	2232009.72	Геодезический метод; Мf=0.1	-
437	517944.84	2232004.45	Геодезический метод; Мf=0.1	-
438	517945.80	2232006.38	Геодезический метод; Мf=0.1	-
439	517998.39	2231979.12	Геодезический метод; Мf=0.1	-
440	517997.79	2231977.92	Геодезический метод; Мf=0.1	-
441	518010.33	2231971.69	Геодезический метод; Мf=0.1	-
442	518010.89	2231972.80	Геодезический метод; Мf=0.1	-
443	518116.34	2231920.63	Геодезический метод; Мf=0.1	-
444	518115.76	2231919.35	Геодезический метод; Мf=0.1	-
445	518127.91	2231913.75	Геодезический метод; Мf=0.1	-
446	518128.45	2231914.90	Геодезический метод; Мf=0.1	-
447	518137.17	2231910.91	Геодезический метод; Мf=0.1	-
448	518136.55	2231909.69	Геодезический метод; Мf=0.1	-
449	518148.33	2231903.69	Геодезический метод; Мf=0.1	-
450	518149.09	2231905.20	Геодезический метод; Мf=0.1	-
451	518202.14	2231878.62	Геодезический метод; Мf=0.1	-
452	518201.34	2231876.91	Геодезический метод; Мf=0.1	-
453	518213.47	2231871.19	Геодезический метод; Мf=0.1	-
454	518214.15	2231872.63	Геодезический метод; Мf=0.1	-
455	518258.36	2231850.71	Геодезический метод; Мf=0.1	-
456	518257.65	2231849.27	Геодезический метод; Мf=0.1	-
457	518271.51	2231842.52	Геодезический метод; Мf=0.1	-

1	2	3	4	5
380	517020.21	2232457.05	Геодезический метод; Мf=0.1	-
381	517062.29	2232436.13	Геодезический метод; Мf=0.1	-
382	517079.41	2232429.23	Геодезический метод; Мf=0.1	-
383	517035.48	2232344.43	Геодезический метод; Мf=0.1	-
384	517063.52	2232329.84	Геодезический метод; Мf=0.1	-
385	517069.70	2232326.60	Геодезический метод; Мf=0.1	-
386	517063.85	2232315.61	Геодезический метод; Мf=0.1	-
387	517091.83	2232303.75	Геодезический метод; Мf=0.1	-
388	517091.25	2232302.67	Геодезический метод; Мf=0.1	-
389	517103.62	2232296.11	Геодезический метод; Мf=0.1	-
390	517104.34	2232297.48	Геодезический метод; Мf=0.1	-
391	517194.63	2232246.26	Геодезический метод; Мf=0.1	-
392	517254.28	2232228.65	Геодезический метод; Мf=0.1	-
393	517253.79	2232226.86	Геодезический метод; Мf=0.1	-
394	517268.46	2232222.88	Геодезический метод; Мf=0.1	-
395	517268.86	2232224.35	Геодезический метод; Мf=0.1	-
396	517293.13	2232217.19	Геодезический метод; Мf=0.1	-
397	517292.70	2232216.19	Геодезический метод; Мf=0.1	-
398	517305.44	2232210.85	Геодезический метод; Мf=0.1	-
399	517311.07	2232223.90	Геодезический метод; Мf=0.1	-
400	517310.22	2232224.25	Геодезический метод; Мf=0.1	-
401	517325.15	2232252.93	Геодезический метод; Мf=0.1	-
402	517326.82	2232252.04	Геодезический метод; Мf=0.1	-
403	517333.84	2232265.30	Геодезический метод; Мf=0.1	-
404	517332.08	2232266.25	Геодезический метод; Мf=0.1	-
405	517346.00	2232293.00	Геодезический метод; Мf=0.1	-
406	517347.32	2232292.31	Геодезический метод; Мf=0.1	-
407	517348.16	2232293.92	Геодезический метод; Мf=0.1	-
408	517371.25	2232282.46	Геодезический метод; Мf=0.1	-
409	517369.55	2232279.07	Геодезический метод; Мf=0.1	-
410	517391.82	2232267.76	Геодезический метод; Мf=0.1	-
411	517393.71	2232271.47	Геодезический метод; Мf=0.1	-
412	517416.80	2232260.02	Геодезический метод; Мf=0.1	-
413	517416.03	2232258.42	Геодезический метод; Мf=0.1	-
414	517429.53	2232251.86	Геодезический метод; Мf=0.1	-
415	517430.25	2232253.35	Геодезический метод; Мf=0.1	-
416	517500.48	2232218.48	Геодезический метод; Мf=0.1	-
417	517499.81	2232217.24	Геодезический метод; Мf=0.1	-
418	517512.65	2232210.27	Геодезический метод; Мf=0.1	-

1	2	3	4	5
458	518272.07	2231843.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
459	518328.13	2231814.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
460	518327.39	2231812.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
461	518339.58	2231806.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
462	518340.08	2231807.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
463	518372.02	2231792.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
464	518371.11	2231790.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
465	518384.00	2231783.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
466	518384.88	2231785.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
467	518443.38	2231756.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
468	518442.50	2231754.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
469	518455.58	2231748.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
470	518456.42	2231749.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
471	518477.38	2231739.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
472	518476.32	2231737.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
473	518489.32	2231730.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
474	518490.4	2231732.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
475	518532.03	2231711.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
476	518531.27	2231709.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
477	518542.58	2231704.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	518548.29	2231715.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-



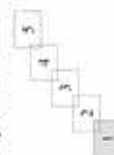
Лист 2

Публичный сервитут
Схема расположения границ публичного сервитута Сооружение



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы устоявшегося земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы

Схема расположения листов



Масштаб 1:1000

Лист 3

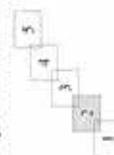
Публичный сервитут
Схема расположения границ публичного сервитута Сооружение



- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница публичного сервитута
 - граница трубопровода
 - граница кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - граница участка земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы

Масштаб 1:1000

Схема расположения листов



Лист 4

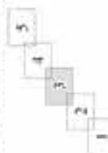
Публичный сервитут
 Схема расположения границ публичного сервитута Сооружение



- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы участка земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характеристика точки границы

Масштаб 1:1000

Схема расположения листов



Лист 5

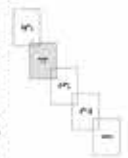
Публичный сервитут Схема расположения границ публичного сервитута Сооружение

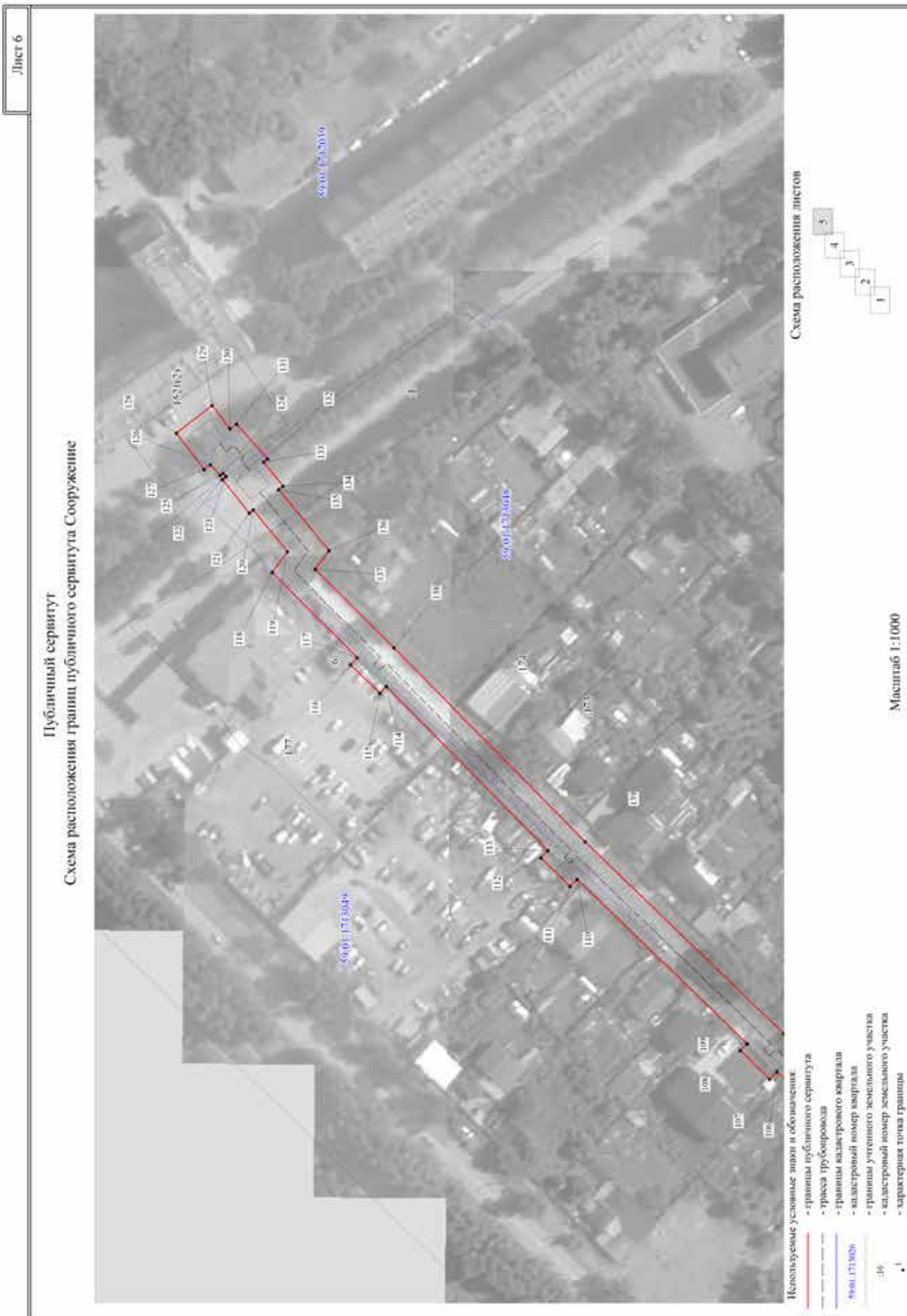


- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы участка земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характеристика точки границы

Масштаб 1:1000

Схема расположения листов





1	2	3	4	5
28	517457.66	2214481.27	Геодезический метод; МП=0.1	-
29	517466.53	2214471.40	Геодезический метод; МП=0.1	-
30	517473.79	2214477.81	Геодезический метод; МП=0.1	-
31	517475.66	2214475.73	Геодезический метод; МП=0.1	-
32	517486.17	2214485.00	Геодезический метод; МП=0.1	-
33	517484.31	2214487.07	Геодезический метод; МП=0.1	-
34	517491.30	2214493.23	Геодезический метод; МП=0.1	-
35	517492.28	2214492.02	Геодезический метод; МП=0.1	-
36	517502.79	2214500.37	Геодезический метод; МП=0.1	-
37	517501.41	2214502.11	Геодезический метод; МП=0.1	-
38	517510.05	2214509.71	Геодезический метод; МП=0.1	-
39	517511.93	2214507.62	Геодезический метод; МП=0.1	-
40	517522.38	2214516.79	Геодезический метод; МП=0.1	-
41	517520.53	2214518.88	Геодезический метод; МП=0.1	-
42	517536.16	2214532.56	Геодезический метод; МП=0.1	-
43	517549.42	2214517.65	Геодезический метод; МП=0.1	-
44	517572.61	2214537.84	Геодезический метод; МП=0.1	-
45	517573.63	2214536.63	Геодезический метод; МП=0.1	-
46	517584.06	2214545.44	Геодезический метод; МП=0.1	-
47	517582.89	2214546.81	Геодезический метод; МП=0.1	-
48	517604.42	2214565.62	Геодезический метод; МП=0.1	-
49	517605.26	2214564.66	Геодезический метод; МП=0.1	-
50	517614.62	2214572.95	Геодезический метод; МП=0.1	-
51	517613.79	2214573.88	Геодезический метод; МП=0.1	-
52	517622.31	2214581.44	Геодезический метод; МП=0.1	-
53	517612.98	2214593.85	Геодезический метод; МП=0.1	-
54	517615.39	2214595.65	Геодезический метод; МП=0.1	-
55	517606.94	2214606.91	Геодезический метод; МП=0.1	-
56	517604.53	2214605.10	Геодезический метод; МП=0.1	-
57	517602.87	2214607.30	Геодезический метод; МП=0.1	-
58	517604.71	2214608.83	Геодезический метод; МП=0.1	-
59	517603.33	2214610.46	Геодезический метод; МП=0.1	-
60	517620.78	2214625.84	Геодезический метод; МП=0.1	-
61	517623.19	2214622.97	Геодезический метод; МП=0.1	-
62	517633.65	2214631.96	Геодезический метод; МП=0.1	-
63	517631.17	2214634.91	Геодезический метод; МП=0.1	-
64	517649.63	2214651.13	Геодезический метод; МП=0.1	-
65	517650.58	2214650.04	Геодезический метод; МП=0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ СООРУЖЕНИЕ ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (ПАНЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59 (зона 2)						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)	5
	X	Y	3			
1	2	3	4	5		
1	517498.58	2214327.64	Геодезический метод; МП=0.1	-	-	-
2	517507.89	2214336.02	Геодезический метод; МП=0.1	-	-	-
3	517499.47	2214345.56	Геодезический метод; МП=0.1	-	-	-
4	517498.41	2214344.54	Геодезический метод; МП=0.1	-	-	-
5	517490.15	2214353.42	Геодезический метод; МП=0.1	-	-	-
6	517491.59	2214354.73	Геодезический метод; МП=0.1	-	-	-
7	517482.84	2214364.35	Геодезический метод; МП=0.1	-	-	-
8	517481.33	2214362.96	Геодезический метод; МП=0.1	-	-	-
9	517457.22	2214389.04	Геодезический метод; МП=0.1	-	-	-
10	517458.67	2214390.36	Геодезический метод; МП=0.1	-	-	-
11	517449.92	2214399.98	Геодезический метод; МП=0.1	-	-	-
12	517448.40	2214398.59	Геодезический метод; МП=0.1	-	-	-
13	517440.16	2214407.42	Геодезический метод; МП=0.1	-	-	-
14	517441.37	2214408.52	Геодезический метод; МП=0.1	-	-	-
15	517431.86	2214419.13	Геодезический метод; МП=0.1	-	-	-
16	517430.57	2214417.97	Геодезический метод; МП=0.1	-	-	-
17	517424.83	2214424.41	Геодезический метод; МП=0.1	-	-	-
18	517426.35	2214425.79	Геодезический метод; МП=0.1	-	-	-
19	517417.60	2214435.41	Геодезический метод; МП=0.1	-	-	-
20	517416.13	2214434.06	Геодезический метод; МП=0.1	-	-	-
21	517411.78	2214438.86	Геодезический метод; МП=0.1	-	-	-
22	517414.66	2214441.46	Геодезический метод; МП=0.1	-	-	-
23	517413.57	2214442.70	Геодезический метод; МП=0.1	-	-	-
24	517426.05	2214453.63	Геодезический метод; МП=0.1	-	-	-
25	517428.84	2214450.39	Геодезический метод; МП=0.1	-	-	-
26	517439.50	2214459.69	Геодезический метод; МП=0.1	-	-	-
27	517436.70	2214462.94	Геодезический метод; МП=0.1	-	-	-

1	2	3	4	5
104	518052.26	2214881.72	Геодезический метод; Мf=0.1	-
105	518051.22	2214882.77	Геодезический метод; Мf=0.1	-
106	518073.30	2214903.56	Геодезический метод; Мf=0.1	-
107	518075.50	2214901.33	Геодезический метод; Мf=0.1	-
108	518084.46	2214910.08	Геодезический метод; Мf=0.1	-
109	518082.38	2214912.19	Геодезический метод; Мf=0.1	-
110	518134.47	2214962.44	Геодезический метод; Мf=0.1	-
111	518136.59	2214960.29	Геодезический метод; Мf=0.1	-
112	518145.54	2214969.04	Геодезический метод; Мf=0.1	-
113	518143.38	2214971.24	Геодезический метод; Мf=0.1	-
114	518192.92	2215021.50	Геодезический метод; Мf=0.1	-
115	518194.95	2215019.43	Геодезический метод; Мf=0.1	-
116	518203.91	2215028.18	Геодезический метод; Мf=0.1	-
117	518201.77	2215030.36	Геодезический метод; Мf=0.1	-
118	518227.88	2215056.42	Геодезический метод; Мf=0.1	-
119	518223.19	2215062.78	Геодезический метод; Мf=0.1	-
120	518233.72	2215075.56	Геодезический метод; Мf=0.1	-
121	518234.91	2215074.61	Геодезический метод; Мf=0.1	-
122	518243.16	2215084.92	Геодезический метод; Мf=0.1	-
123	518242.09	2215085.79	Геодезический метод; Мf=0.1	-
124	518242.91	2215086.8	Геодезический метод; Мf=0.1	-
125	518243.84	2215086.15	Геодезический метод; Мf=0.1	-
126	518246.83	2215089.44	Геодезический метод; Мf=0.1	-
127	518248.74	2215087.97	Геодезический метод; Мf=0.1	-
128	518257.27	2215099.09	Геодезический метод; Мf=0.1	-
129	518246.34	2215107.52	Геодезический метод; Мf=0.1	-
130	518240.89	2215100.42	Геодезический метод; Мf=0.1	-
131	518238.83	2215101.88	Геодезический метод; Мf=0.1	-
132	518229.28	2215091.17	Геодезический метод; Мf=0.1	-
133	518230.48	2215090.25	Геодезический метод; Мf=0.1	-
134	518224.58	2215082.88	Геодезический метод; Мf=0.1	-
135	518225.91	2215081.81	Геодезический метод; Мf=0.1	-
136	518210.51	2215063.13	Геодезический метод; Мf=0.1	-
137	518214.72	2215057.42	Геодезический метод; Мf=0.1	-
138	518190.59	2215033.37	Геодезический метод; Мf=0.1	-
139	518132.03	2214973.98	Геодезический метод; Мf=0.1	-
140	518071.15	2214915.24	Геодезический метод; Мf=0.1	-
141	518044.26	2214889.94	Геодезический метод; Мf=0.1	-

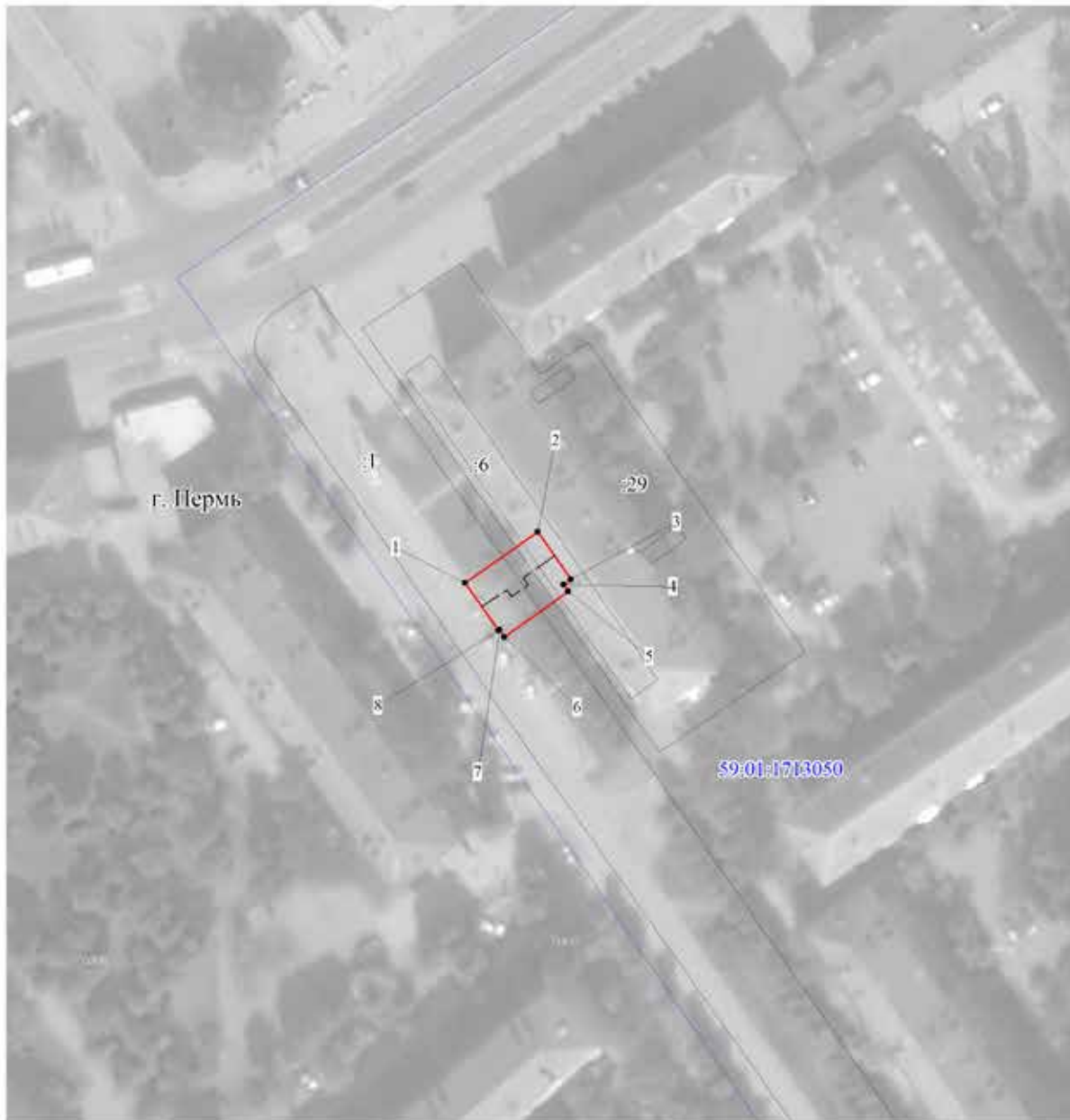
1	2	3	4	5
66	517660.59	2214658.75	Геодезический метод; Мf=0.1	-
67	517659.64	2214659.82	Геодезический метод; Мf=0.1	-
68	517687.02	2214683.33	Геодезический метод; Мf=0.1	-
69	517689.47	2214680.42	Геодезический метод; Мf=0.1	-
70	517699.92	2214689.41	Геодезический метод; Мf=0.1	-
71	517697.47	2214692.32	Геодезический метод; Мf=0.1	-
72	517718.49	2214710.42	Геодезический метод; Мf=0.1	-
73	517719.47	2214709.27	Геодезический метод; Мf=0.1	-
74	517729.52	2214717.85	Геодезический метод; Мf=0.1	-
75	517728.47	2214719.07	Геодезический метод; Мf=0.1	-
76	517747.17	2214735.38	Геодезический метод; Мf=0.1	-
77	517749.15	2214733.15	Геодезический метод; Мf=0.1	-
78	517758.97	2214741.65	Геодезический метод; Мf=0.1	-
79	517756.97	2214743.93	Геодезический метод; Мf=0.1	-
80	517773.46	2214758.37	Геодезический метод; Мf=0.1	-
81	517774.71	2214757.09	Геодезический метод; Мf=0.1	-
82	517783.58	2214765.79	Геодезический метод; Мf=0.1	-
83	517782.64	2214766.75	Геодезический метод; Мf=0.1	-
84	517809.99	2214792.77	Геодезический метод; Мf=0.1	-
85	517814.05	2214788.44	Геодезический метод; Мf=0.1	-
86	517822.84	2214796.61	Геодезический метод; Мf=0.1	-
87	517818.70	2214801.03	Геодезический метод; Мf=0.1	-
88	517866.15	2214846.17	Геодезический метод; Мf=0.1	-
89	517870.21	2214841.84	Геодезический метод; Мf=0.1	-
90	517879.00	2214850.01	Геодезический метод; Мf=0.1	-
91	517874.85	2214854.43	Геодезический метод; Мf=0.1	-
92	517923.04	2214900.25	Геодезический метод; Мf=0.1	-
93	517927.11	2214895.92	Геодезический метод; Мf=0.1	-
94	517935.91	2214904.08	Геодезический метод; Мf=0.1	-
95	517931.78	2214908.49	Геодезический метод; Мf=0.1	-
96	517971.59	2214946.39	Геодезический метод; Мf=0.1	-
97	518007.10	2214909.92	Геодезический метод; Мf=0.1	-
98	518002.84	2214905.60	Геодезический метод; Мf=0.1	-
99	518011.62	2214896.81	Геодезический метод; Мf=0.1	-
100	518015.85	2214901.11	Геодезический метод; Мf=0.1	-
101	518034.30	2214882.73	Геодезический метод; Мf=0.1	-
102	518033.03	2214881.52	Геодезический метод; Мf=0.1	-
103	518042.13	2214872.00	Геодезический метод; Мf=0.1	-

1	2	3	4	5
180	517594.69	2214754.46	Геодезический метод, М±0.1	-
181	517606.25	2214742.11	Геодезический метод, М±0.1	-
182	517602.34	2214737.98	Геодезический метод, М±0.1	-
183	517601.34	2214738.98	Геодезический метод, М±0.1	-
184	517591.97	2214729.58	Геодезический метод, М±0.1	-
185	517593.25	2214728.32	Геодезический метод, М±0.1	-
186	517587.11	2214721.81	Геодезический метод, М±0.1	-
187	517589.94	2214718.77	Геодезический метод, М±0.1	-
188	517588.91	2214717.72	Геодезический метод, М±0.1	-
189	517597.96	2214708.66	Геодезический метод, М±0.1	-
190	517598.65	2214709.35	Геодезический метод, М±0.1	-
191	517616.80	2214689.54	Геодезический метод, М±0.1	-
192	517613.90	2214686.87	Геодезический метод, М±0.1	-
193	517622.87	2214676.92	Геодезический метод, М±0.1	-
194	517625.84	2214679.63	Геодезический метод, М±0.1	-
195	517642.94	2214660.88	Геодезический метод, М±0.1	-
196	517641.91	2214659.97	Геодезический метод, М±0.1	-
197	517643.04	2214658.66	Геодезический метод, М±0.1	-
198	517596.89	2214618.11	Геодезический метод, М±0.1	-
199	517595.73	2214619.48	Геодезический метод, М±0.1	-
200	517585.09	2214610.54	Геодезический метод, М±0.1	-
201	517594.05	2214599.88	Геодезический метод, М±0.1	-
202	517595.21	2214600.86	Геодезический метод, М±0.1	-
203	517608.78	2214582.81	Геодезический метод, М±0.1	-
204	517607.19	2214581.38	Геодезический метод, М±0.1	-
205	517605.97	2214582.75	Геодезический метод, М±0.1	-
206	517596.66	2214574.54	Геодезический метод, М±0.1	-
207	517597.86	2214573.17	Геодезический метод, М±0.1	-
208	517576.40	2214554.42	Геодезический метод, М±0.1	-
209	517575.21	2214555.81	Геодезический метод, М±0.1	-
210	517564.78	2214547.01	Геодезический метод, М±0.1	-
211	517566.11	2214545.44	Геодезический метод, М±0.1	-
212	517550.32	2214531.69	Геодезический метод, М±0.1	-
213	517537.03	2214546.62	Геодезический метод, М±0.1	-
214	517495.17	2214509.94	Геодезический метод, М±0.1	-
215	517494.13	2214511.27	Геодезический метод, М±0.1	-
216	517483.63	2214502.90	Геодезический метод, М±0.1	-
217	517485.08	2214501.08	Геодезический метод, М±0.1	-

1	2	3	4	5
142	518043.15	2214891.09	Геодезический метод, М±0.1	-
143	518041.59	2214889.61	Геодезический метод, М±0.1	-
144	518018.34	2214912.71	Геодезический метод, М±0.1	-
145	517971.84	2214960.46	Геодезический метод, М±0.1	-
146	517804.61	2214801.43	Геодезический метод, М±0.1	-
147	517775.62	2214773.87	Геодезический метод, М±0.1	-
148	517774.45	2214775.06	Геодезический метод, М±0.1	-
149	517765.59	2214766.37	Геодезический метод, М±0.1	-
150	517766.44	2214765.50	Геодезический метод, М±0.1	-
151	517721.96	2214726.65	Геодезический метод, М±0.1	-
152	517720.91	2214727.88	Геодезический метод, М±0.1	-
153	517710.86	2214719.31	Геодезический метод, М±0.1	-
154	517711.97	2214718.00	Геодезический метод, М±0.1	-
155	517653.04	2214667.34	Геодезический метод, М±0.1	-
156	517651.86	2214668.70	Геодезический метод, М±0.1	-
157	517650.46	2214667.47	Геодезический метод, М±0.1	-
158	517605.72	2214716.42	Геодезический метод, М±0.1	-
159	517607.08	2214717.78	Геодезический метод, М±0.1	-
160	517602.98	2214721.86	Геодезический метод, М±0.1	-
161	517610.70	2214729.65	Геодезический метод, М±0.1	-
162	517609.44	2214730.91	Геодезический метод, М±0.1	-
163	517619.97	2214742.07	Геодезический метод, М±0.1	-
164	517608.91	2214753.89	Геодезический метод, М±0.1	-
165	517623.85	2214767.52	Геодезический метод, М±0.1	-
166	517625.21	2214766.04	Геодезический метод, М±0.1	-
167	517635.08	2214775.04	Геодезический метод, М±0.1	-
168	517633.72	2214776.51	Геодезический метод, М±0.1	-
169	517661.94	2214802.25	Геодезический метод, М±0.1	-
170	517663.30	2214800.77	Геодезический метод, М±0.1	-
171	517673.17	2214809.77	Геодезический метод, М±0.1	-
172	517671.80	2214811.26	Геодезический метод, М±0.1	-
173	517679.38	2214818.24	Геодезический метод, М±0.1	-
174	517680.52	2214816.96	Геодезический метод, М±0.1	-
175	517690.57	2214825.96	Геодезический метод, М±0.1	-
176	517681.72	2214835.93	Геодезический метод, М±0.1	-
177	517671.61	2214826.94	Геодезический метод, М±0.1	-
178	517672.72	2214825.70	Геодезический метод, М±0.1	-
179	517660.28	2214814.25	Геодезический метод, М±0.1	-

1	2	3	4	5
218	517467.34	2214485.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
219	517458.50	2214495.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
220	517406.96	2214450.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
221	517405.39	2214451.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
222	517393.49	2214441.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
223	517395.16	2214439.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
224	517347.82	2214398.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
225	517346.04	2214400.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
226	517335.17	2214389.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
227	517345.09	2214379.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
228	517356.03	2214389.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
229	517354.69	2214390.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
230	517402.02	2214432.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
231	517403.34	2214431.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
232	517404.38	2214432.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
233	517413.10	2214422.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
234	517423.11	2214411.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
235	517421.90	2214410.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
236	517431.46	2214399.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
237	517432.72	2214400.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
238	517445.34	2214387.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
239	517478.47	2214351.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
240	517491.23	2214337.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
241	517490.29	2214336.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	517498.58	2214327.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут
 Схема расположения границ публичного сервитута
 Тепловая трасса



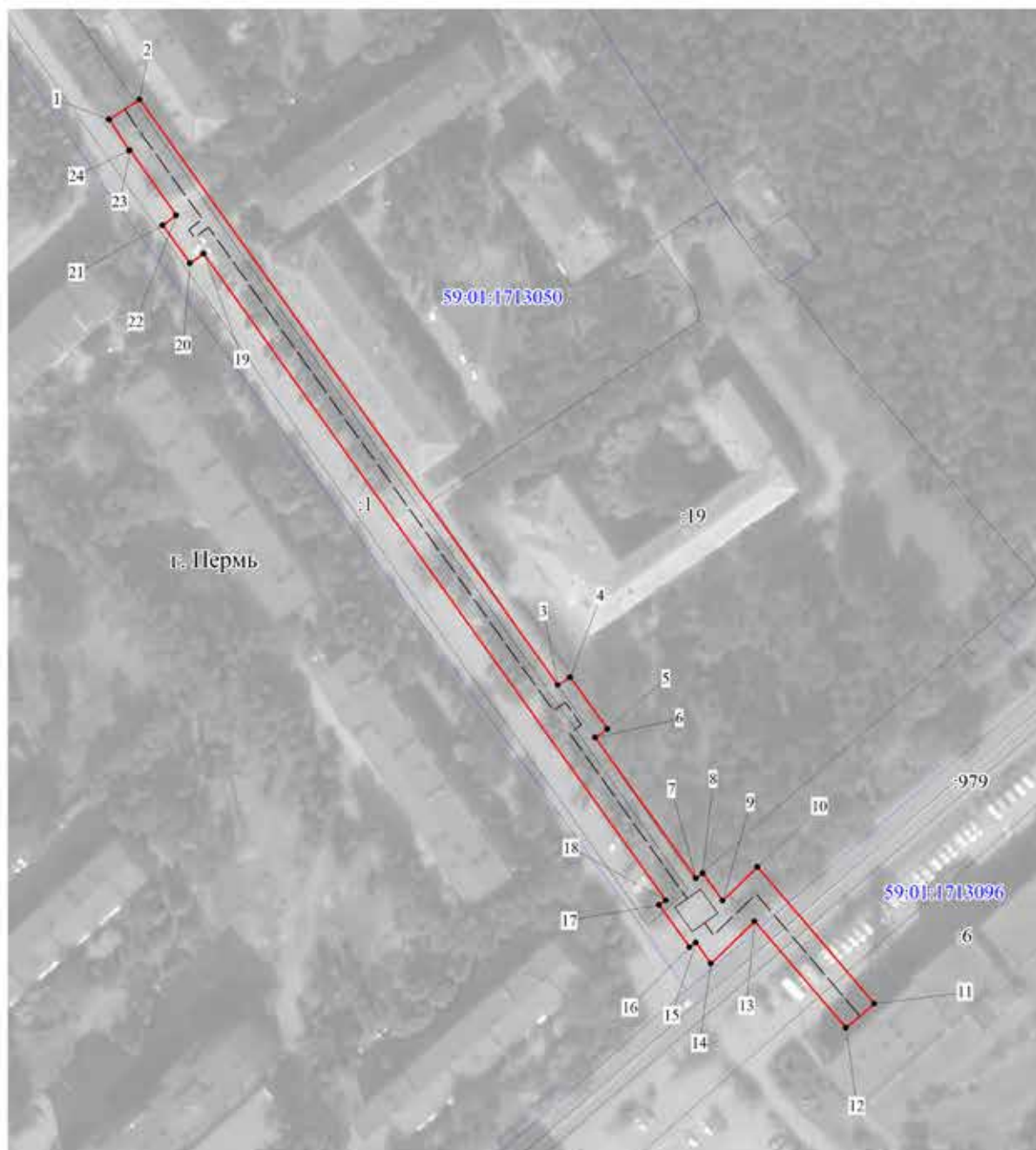
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - - - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- - границы учтенного земельного участка
- 10 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ ТЕПЛОВАЯ ТРАССА ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59 (зона 2)</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517735.82	2215445.55	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	517744.63	2215458.08	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	517736.45	2215463.81	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	517735.55	2215462.55	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	517734.36	2215463.40	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	517726.50	2215452.36	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	517727.76	2215451.48	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	517727.63	2215451.29	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	517735.82	2215445.55	Геодезический метод; M _t =0.1	-

Публичный сервитут
Схема расположения границ публичного сервитута
Тепловая трасса



Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- характерная точка границы

Масштаб 1:1500

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ ТЕПЛОВАЯ ТРАССА ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59 (зона 2)</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517626.51	2215521.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	517631.85	2215529.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	517474.76	2215641.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	517476.92	2215644.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	517462.98	2215654.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	517460.67	2215651.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	517422.95	2215678.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	517424.30	2215680.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	517417.01	2215685.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	517426.02	2215694.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	517389.34	2215726.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	517382.84	2215718.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	517411.46	2215694.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	517400.10	2215682.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	517405.70	2215678.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	517404.46	2215676.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	517415.81	2215668.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	517417.09	2215670.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	517590.52	2215546.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	517587.92	2215542.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	517598.11	2215535.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	517600.81	2215539.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	517618.24	2215526.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	517618.13	2215526.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	517626.51	2215521.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: ТП-10/0,4 кВ типа "Сэндвич", 3 КЛ-10 кВ и установки ТТ в РУ-10 кВ яч. №8 ПС "Краснова" для электроснабжения физкультурно-оздоровительного комплекса (ФОК) по адресу:

г. Пермь, ул. Обвинская, 9

Местоположение земельного участка: Пермский край, г. Пермь, Свердловский р-н, ул. Обвинская, 11 (кад. № 59:01:4410947:34)

Категория земель: земли населенных пунктов

Площадь запрашиваемой части земельного участка: 94 кв.м



М 1:500

КАТАЛОГ КООРДИНАТ, м (Система координат МСК-59, 2 зона)

№ точки границы	X	Y	Метод определения характерных точек	Мг, м
1	513600,26	2231752,26	геодезический метод	0,10
2	513600,12	2231761,54	геодезический метод	0,10
3	513590,08	2231761,29	геодезический метод	0,10
4	513590,13	2231751,95	геодезический метод	0,10
1	513600,26	2231752,26	геодезический метод	0,10

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:








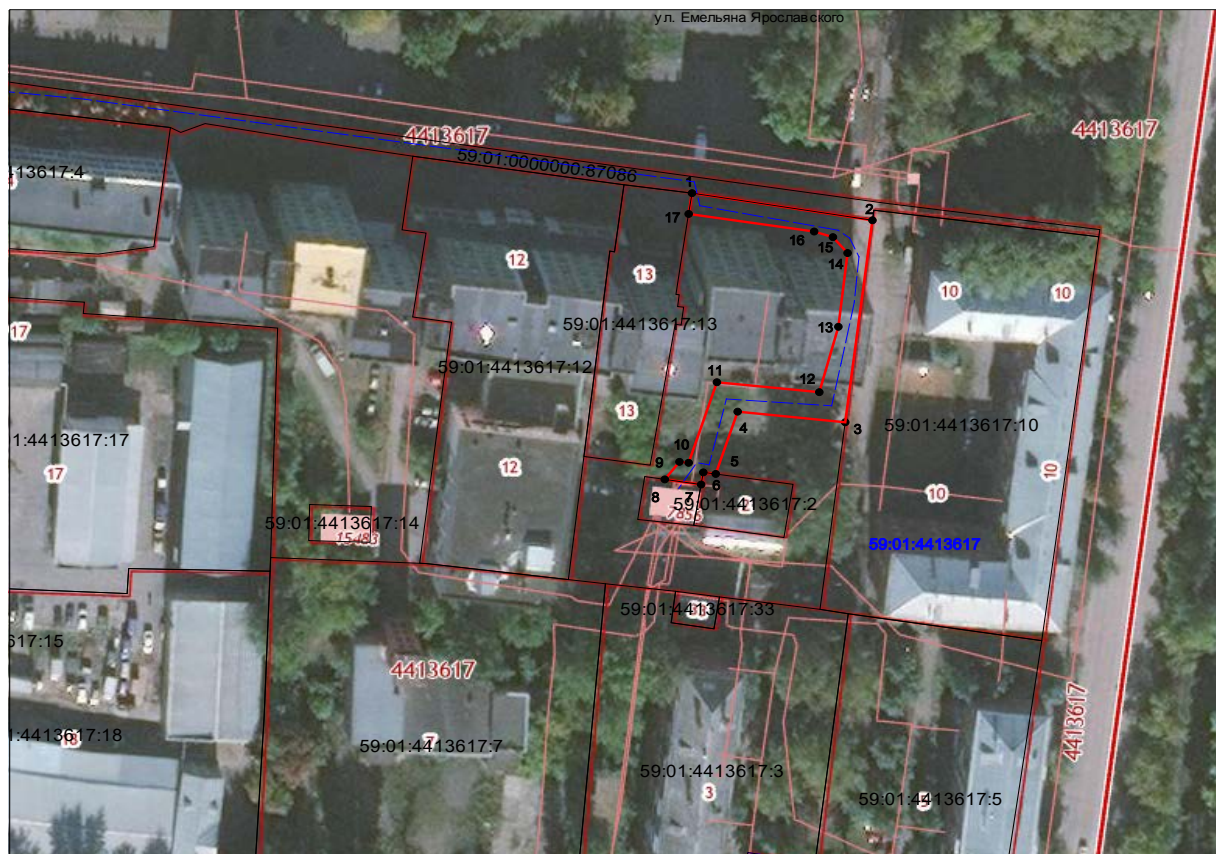
-  - существующая часть границы, имеющаяся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  :34/чпу1 - обозначение проектируемого сервитута
-  - граница проектируемого сервитута
-  :34 - номер учтенного земельного участка
-  - граница кадастрового квартала
-  59:01:4413616 - кадастровый номер квартала
-  5 - характерные точки проектируемого сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6428, Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-6286 (замена ТТ), реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-6428 (установка оборудования учета э/э) для электроснабжения административного здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Емельяна Ярославского, 24 (кад. номер зем. участка 59:01:4413618:7)

Местоположение: Пермский край, г.Пермь, Свердловский район, ул.Емельяна Ярославского

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 608



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4413617 обозначение кадастрового квартала

Масштаб 1:1000

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
1-1 земли МО г.Пермь

Система координат МСК-59, зона 2
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Мт)- 0.10 м

№№ точек	Координаты	
	X	Y
1	513048.79	2231941.61
2	513042.77	2231978.46
3	512998.07	2231972.89
4	513000.42	2231950.94
5	512986.62	2231946.47
6	512986.98	2231943.92
7	512984.28	2231943.47
8	512985.42	2231936.06
9	512989.30	2231939.04
10	512989.10	2231940.92
11	513006.93	2231946.69
12	513004.72	2231967.60
13	513019.21	2231971.49
14	513035.54	2231973.36
15	513039.06	2231970.37
16	513040.30	2231966.55
17	513044.18	2231940.92
1	513048.79	2231941.61

Лист 1

Публичный сервитут единая тепловая сеть
 Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- кадастровый номер квартала
- границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- характерная точка границы

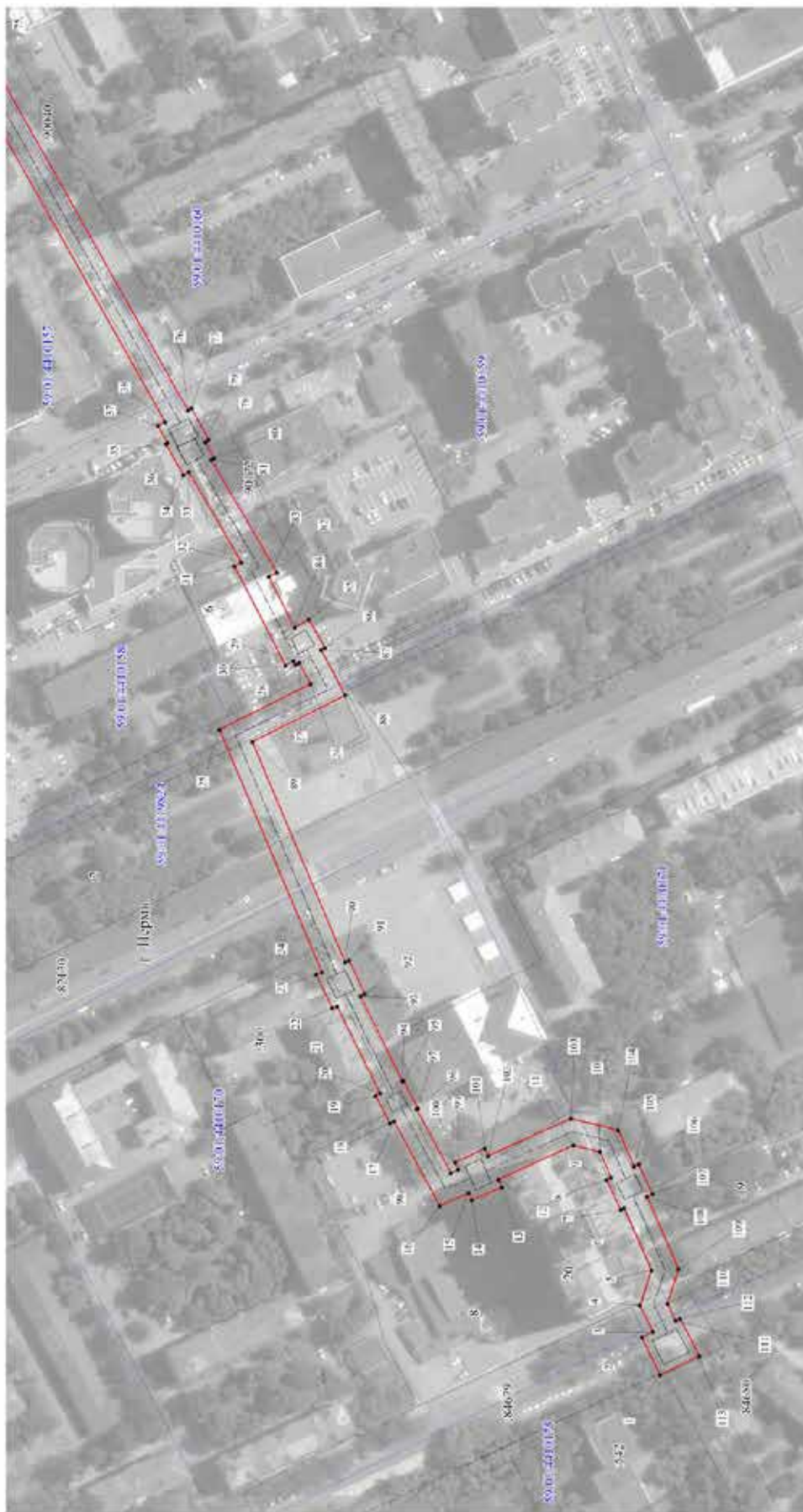
Масштаб 1:30000

Схема расположения листов

1 2

Лист 2

Публичный сервитут этапная тепловая сеть
 Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов



Лист 3

Публичный сервитут единая тепловая сеть
 Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов



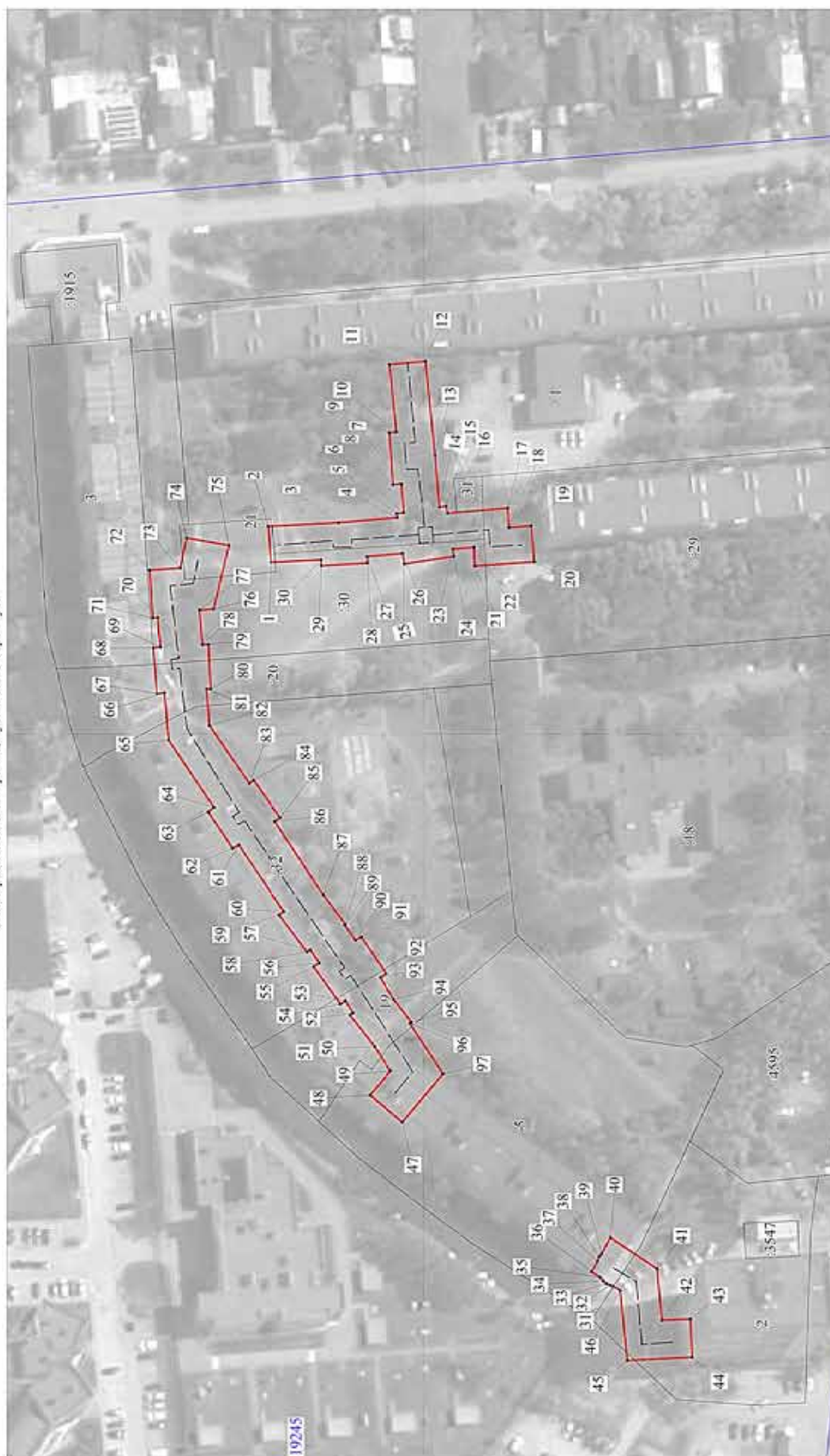
1	2	3	4	5
29	516933.19	2232843.1	Геодезический метод; Мf=0.1	-
30	516936.44	2232841.34	Геодезический метод; Мf=0.1	-
31	516956.39	2232880.28	Геодезический метод; Мf=0.1	-
32	516953.62	2232881.76	Геодезический метод; Мf=0.1	-
33	516974.28	2232917.24	Геодезический метод; Мf=0.1	-
34	516976.47	2232916.03	Геодезический метод; Мf=0.1	-
35	516983.26	2232928.25	Геодезический метод; Мf=0.1	-
36	516982.69	2232928.54	Геодезический метод; Мf=0.1	-
37	516986.39	2232935.4	Геодезический метод; Мf=0.1	-
38	516983.6	2232936.84	Геодезический метод; Мf=0.1	-
39	517071.57	2233093.24	Геодезический метод; Мf=0.1	-
40	517073.01	2233092.43	Геодезический метод; Мf=0.1	-
41	517077.34	2233100.17	Геодезический метод; Мf=0.1	-
42	517078.22	2233099.69	Геодезический метод; Мf=0.1	-
43	517084.95	2233112.25	Геодезический метод; Мf=0.1	-
44	517082.91	2233113.33	Геодезический метод; Мf=0.1	-
45	517098.08	2233141	Геодезический метод; Мf=0.1	-
46	517091.32	2233145.19	Геодезический метод; Мf=0.1	-
47	517110.47	2233179.42	Геодезический метод; Мf=0.1	-
48	517112.24	2233178.39	Геодезический метод; Мf=0.1	-
49	517119.63	2233191.23	Геодезический метод; Мf=0.1	-
50	517117.71	2233192.34	Геодезический метод; Мf=0.1	-
51	517162.75	2233272.68	Геодезический метод; Мf=0.1	-
52	517164.54	2233271.7	Геодезический метод; Мf=0.1	-
53	517171.01	2233283.56	Геодезический метод; Мf=0.1	-
54	517169.29	2233284.49	Геодезический метод; Мf=0.1	-
55	517197.36	2233335.73	Геодезический метод; Мf=0.1	-
56	517199.54	2233334.58	Геодезический метод; Мf=0.1	-
57	517206.95	2233348.64	Геодезический метод; Мf=0.1	-
58	517193.84	2233355.54	Геодезический метод; Мf=0.1	-
59	517186.44	2233341.48	Геодезический метод; Мf=0.1	-
60	517188.52	2233340.39	Геодезический метод; Мf=0.1	-
61	517160.52	2233289.28	Геодезический метод; Мf=0.1	-
62	517159.14	2233290.02	Геодезический метод; Мf=0.1	-
63	517152.67	2233278.17	Геодезический метод; Мf=0.1	-
64	517153.97	2233277.46	Геодезический метод; Мf=0.1	-
65	517109.04	2233197.32	Геодезический метод; Мf=0.1	-
66	517107.19	2233198.38	Геодезический метод; Мf=0.1	-
67	517099.8	2233185.54	Геодезический метод; Мf=0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ						
стальная тепловая сеть						
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ						
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59 (зона 2)						
2. Сведения о характеристических точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание защелкивания точки на местности (при наличии)		
	X	Y		3	4	5
1	516789.4	2232562.97	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
2	516796.54	2232577.89	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
3	516792.23	2232579.98	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
4	516797.3	2232590.27	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
5	516792.82	2232604.08	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
6	516803.46	2232628.53	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
7	516804.86	2232627.82	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
8	516810.41	2232639.62	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
9	516808.65	2232640.48	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
10	516813.02	2232650.5	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
11	516823.52	2232653.09	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
12	516852.95	2232639.73	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
13	516851.63	2232636.69	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
14	516863.29	2232631.58	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
15	516864.56	2232634.44	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
16	516875.94	2232629.44	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
17	516893.82	2232662.61	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
18	516895.41	2232661.77	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
19	516901.05	2232672.52	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
20	516899.38	2232673.42	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
21	516916.11	2232707.69	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
22	516918.04	2232706.86	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
23	516924.38	2232720.15	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
24	516922.13	2232720.96	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
25	516962.34	2232816.15	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
26	516926.56	2232834.04	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
27	516931.1	2232842.4	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
28	516932.42	2232841.63	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-

1	2	3	4	5
107	516792.41	2232634.11	Геодезический метод; М=0.1	-
108	516794.52	2232633.04	Геодезический метод; М=0.1	-
109	516782.13	2232604.59	Геодезический метод; М=0.1	-
110	516786.53	2232591.04	Геодезический метод; М=0.1	-
111	516783.24	2232584.33	Геодезический метод; М=0.1	-
112	516781.57	2232585.15	Геодезический метод; М=0.1	-
113	516774.01	2232570.56	Геодезический метод; М=0.1	-
1	516789.4	2232562.97	Геодезический метод; М=0.1	-

1	2	3	4	5
68	517101.8	2233184.4	Геодезический метод; М=0.1	-
69	517077.92	2233141.73	Геодезический метод; М=0.1	-
70	517084.76	2233137.5	Геодезический метод; М=0.1	-
71	517074.1	2233118.06	Геодезический метод; М=0.1	-
72	517072.41	2233118.96	Геодезический метод; М=0.1	-
73	517067.72	2233110.23	Геодезический метод; М=0.1	-
74	517061.39	2233098.95	Геодезический метод; М=0.1	-
75	517062.85	2233098.13	Геодезический метод; М=0.1	-
76	516974.72	2232941.42	Геодезический метод; М=0.1	-
77	516973.25	2232942.19	Геодезический метод; М=0.1	-
78	516966.47	2232929.71	Геодезический метод; М=0.1	-
79	516967.84	2232929	Геодезический метод; М=0.1	-
80	516964.35	2232922.69	Геодезический метод; М=0.1	-
81	516965.51	2232922.06	Геодезический метод; М=0.1	-
82	516939.76	2232877.83	Геодезический метод; М=0.1	-
83	516943.01	2232876.1	Геодезический метод; М=0.1	-
84	516932.8	2232856.21	Геодезический метод; М=0.1	-
85	516927.37	2232859.4	Геодезический метод; М=0.1	-
86	516920.96	2232848.26	Геодезический метод; М=0.1	-
87	516922.44	2232847.4	Геодезический метод; М=0.1	-
88	516912.83	2232829.73	Геодезический метод; М=0.1	-
89	516949.48	2232811.4	Геодезический метод; М=0.1	-
90	516912.95	2232724.91	Геодезический метод; М=0.1	-
91	516911.44	2232725.62	Геодезический метод; М=0.1	-
92	516905.23	2232712.43	Геодезический метод; М=0.1	-
93	516906.94	2232711.69	Геодезический метод; М=0.1	-
94	516890.56	2232678.17	Геодезический метод; М=0.1	-
95	516890.09	2232678.42	Геодезический метод; М=0.1	-
96	516884.36	2232667.57	Геодезический метод; М=0.1	-
97	516884.97	2232667.25	Геодезический метод; М=0.1	-
98	516871.51	2232642.31	Геодезический метод; М=0.1	-
99	516868.61	2232643.58	Геодезический метод; М=0.1	-
100	516869.91	2232646.5	Геодезический метод; М=0.1	-
101	516858.19	2232651.77	Геодезический метод; М=0.1	-
102	516856.95	2232648.9	Геодезический метод; М=0.1	-
103	516824.5	2232663.63	Геодезический метод; М=0.1	-
104	516805.82	2232659.04	Геодезический метод; М=0.1	-
105	516799.66	2232644.86	Геодезический метод; М=0.1	-
106	516797.89	2232645.71	Геодезический метод; М=0.1	-

Публичный сервитут
Инженерные сети
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - граница земельного участка
- 1 - характеристика точка границы
- 3765 - номер земельного участка
- 59-32-3410001 - граница кадастрового квартала
- 4508 - номер кадастрового квартала

28	514953,95	2234722,08	Геодезический метод; Мf=0.1	-
29	514966,65	2234721,29	Геодезический метод; Мf=0.1	-
30	514966,68	2234722,97	Геодезический метод; Мf=0.1	-
1	514980,51	2234722,24	Геодезический метод; Мf=0.1	-
31	514885,44	2234521,50	Геодезический метод; Мf=0.1	-
32	514886,43	2234521,73	Геодезический метод; Мf=0.1	-
33	514887,46	2234522,19	Геодезический метод; Мf=0.1	-
34	514888,37	2234522,88	Геодезический метод; Мf=0.1	-
35	514889,25	2234523,99	Геодезический метод; Мf=0.1	-
36	514891,53	2234525,48	Геодезический метод; Мf=0.1	-
37	514889,88	2234528,47	Геодезический метод; Мf=0.1	-
38	514889,43	2234529,61	Геодезический метод; Мf=0.1	-
39	514888,73	2234530,54	Геодезический метод; Мf=0.1	-
40	514886,29	2234534,96	Геодезический метод; Мf=0.1	-
41	514873,27	2234526,28	Геодезический метод; Мf=0.1	-
42	514871,96	2234512,02	Геодезический метод; Мf=0.1	-
43	514864,03	2234512,33	Геодезический метод; Мf=0.1	-
44	514863,56	2234501,71	Геодезический метод; Мf=0.1	-
45	514881,57	2234500,85	Геодезический метод; Мf=0.1	-
46	514883,55	2234520,26	Геодезический метод; Мf=0.1	-
31	514885,44	2234521,50	Геодезический метод; Мf=0.1	-
47	514944,16	2234566,99	Геодезический метод; Мf=0.1	-
48	514953,17	2234574,46	Геодезический метод; Мf=0.1	-
49	514947,48	2234581,12	Геодезический метод; Мf=0.1	-
50	514951,94	2234587,92	Геодезический метод; Мf=0.1	-
51	514958,73	2234596,64	Геодезический метод; Мf=0.1	-
52	514957,93	2234597,26	Геодезический метод; Мf=0.1	-
53	514960,02	2234600,64	Геодезический метод; Мf=0.1	-
54	514961,36	2234599,73	Геодезический метод; Мf=0.1	-
55	514968,74	2234610,10	Геодезический метод; Мf=0.1	-
56	514967,18	2234611,12	Геодезический метод; Мf=0.1	-
57	514969,72	2234614,78	Геодезический метод; Мf=0.1	-
58	514970,57	2234614,17	Геодезический метод; Мf=0.1	-
59	514978,27	2234624,45	Геодезический метод; Мf=0.1	-
60	514977,02	2234625,35	Геодезический метод; Мf=0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИСУ ТА ПО ОБЪЕКТУ Инженерные сети ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, СВЕРДЛОВСКИЙ РАЙОН (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, дата 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закреплен ия точки	5
	X	Y			
1	2	3	4		
1	514980,51	2234722,24	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
2	514981,31	2234732,21	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
3	514961,97	2234733,25	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
4	514945,59	2234734,63	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
5	514945,76	2234735,77	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
6	514943,78	2234736,06	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
7	514944,45	2234743,97	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
8	514946,80	2234743,81	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
9	514947,76	2234758,19	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
10	514945,83	2234758,44	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
11	514947,74	2234777,13	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
12	514937,78	2234778,00	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
13	514935,10	2234751,98	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
14	514933,86	2234737,56	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
15	514931,96	2234737,86	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
16	514931,65	2234735,84	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
17	514914,79	2234737,34	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
18	514914,54	2234731,94	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
19	514908,30	2234732,38	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
20	514907,47	2234722,40	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
21	514924,04	2234721,27	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
22	514924,29	2234726,46	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
23	514930,16	2234725,93	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
24	514929,85	2234723,92	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
25	514943,65	2234721,84	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
26	514944,09	2234724,73	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
27	514954,01	2234723,88	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-

47	514944.16	2234566.99	Геодезический метод: Мf=0.1	-
----	-----------	------------	-----------------------------	---

61	514989.52	2234643.88	Геодезический метод: Мf=0.1	-
62	514991.25	2234642.91	Геодезический метод: Мf=0.1	-
63	514998.05	2234653.03	Геодезический метод: Мf=0.1	-
64	514996.36	2234654.21	Геодезический метод: Мf=0.1	-
65	515009.05	2234672.98	Геодезический метод: Мf=0.1	-
66	515010.13	2234686.04	Геодезический метод: Мf=0.1	-
67	515012.28	2234685.85	Геодезический метод: Мf=0.1	-
68	515013.36	2234698.60	Геодезический метод: Мf=0.1	-
69	515011.27	2234698.77	Геодезический метод: Мf=0.1	-
70	515011.99	2234706.94	Геодезический метод: Мf=0.1	-
71	515013.49	2234706.84	Геодезический метод: Мf=0.1	-
72	515014.37	2234720.11	Геодезический метод: Мf=0.1	-
73	515005.76	2234720.68	Геодезический метод: Мf=0.1	-
74	515003.99	2234729.02	Геодезический метод: Мf=0.1	-
75	514992.25	2234726.95	Геодезический метод: Мf=0.1	-
76	514996.54	2234709.28	Геодезический метод: Мf=0.1	-
77	515000.47	2234709.01	Геодезический метод: Мf=0.1	-
78	514999.62	2234699.49	Геодезический метод: Мf=0.1	-
79	514997.98	2234699.54	Геодезический метод: Мf=0.1	-
80	514997.36	2234687.19	Геодезический метод: Мf=0.1	-
81	514998.48	2234687.09	Геодезический метод: Мf=0.1	-
82	514997.63	2234676.99	Геодезический метод: Мf=0.1	-
83	514986.63	2234660.99	Геодезический метод: Мf=0.1	-
84	514985.39	2234661.84	Геодезический метод: Мf=0.1	-
85	514978.02	2234651.44	Геодезический метод: Мf=0.1	-
86	514979.50	2234650.39	Геодезический метод: Мf=0.1	-
87	514966.10	2234629.96	Геодезический метод: Мf=0.1	-
88	514959.98	2234621.78	Геодезический метод: Мf=0.1	-
89	514960.20	2234621.63	Геодезический метод: Мf=0.1	-
90	514957.20	2234617.43	Геодезический метод: Мf=0.1	-
91	514955.60	2234618.32	Геодезический метод: Мf=0.1	-
92	514948.69	2234608.18	Геодезический метод: Мf=0.1	-
93	514950.31	2234607.14	Геодезический метод: Мf=0.1	-
94	514946.60	2234601.01	Геодезический метод: Мf=0.1	-
95	514941.66	2234594.66	Геодезический метод: Мf=0.1	-
96	514942.08	2234594.34	Геодезический метод: Мf=0.1	-
97	514932.86	2234580.34	Геодезический метод: Мf=0.1	-

Публичный сервитут
 сооружение: тепловая трасса
 Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

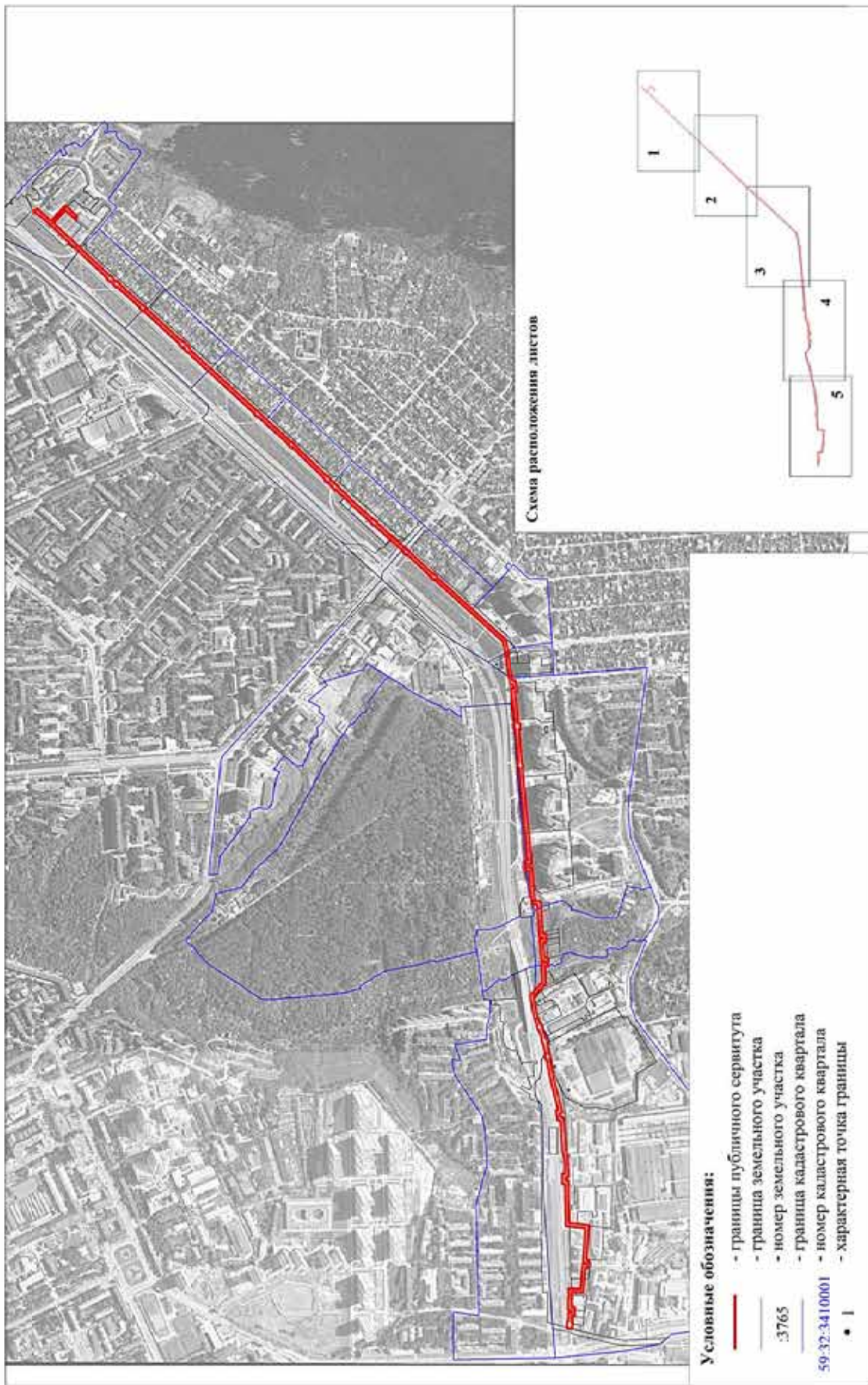
- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- граница земельного участка
- 1 - характерная точка границы

- 3765 - номер земельного участка
- 59-32-3410001 - граница кадастрового квартала
- 59-32-3410001 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:1000

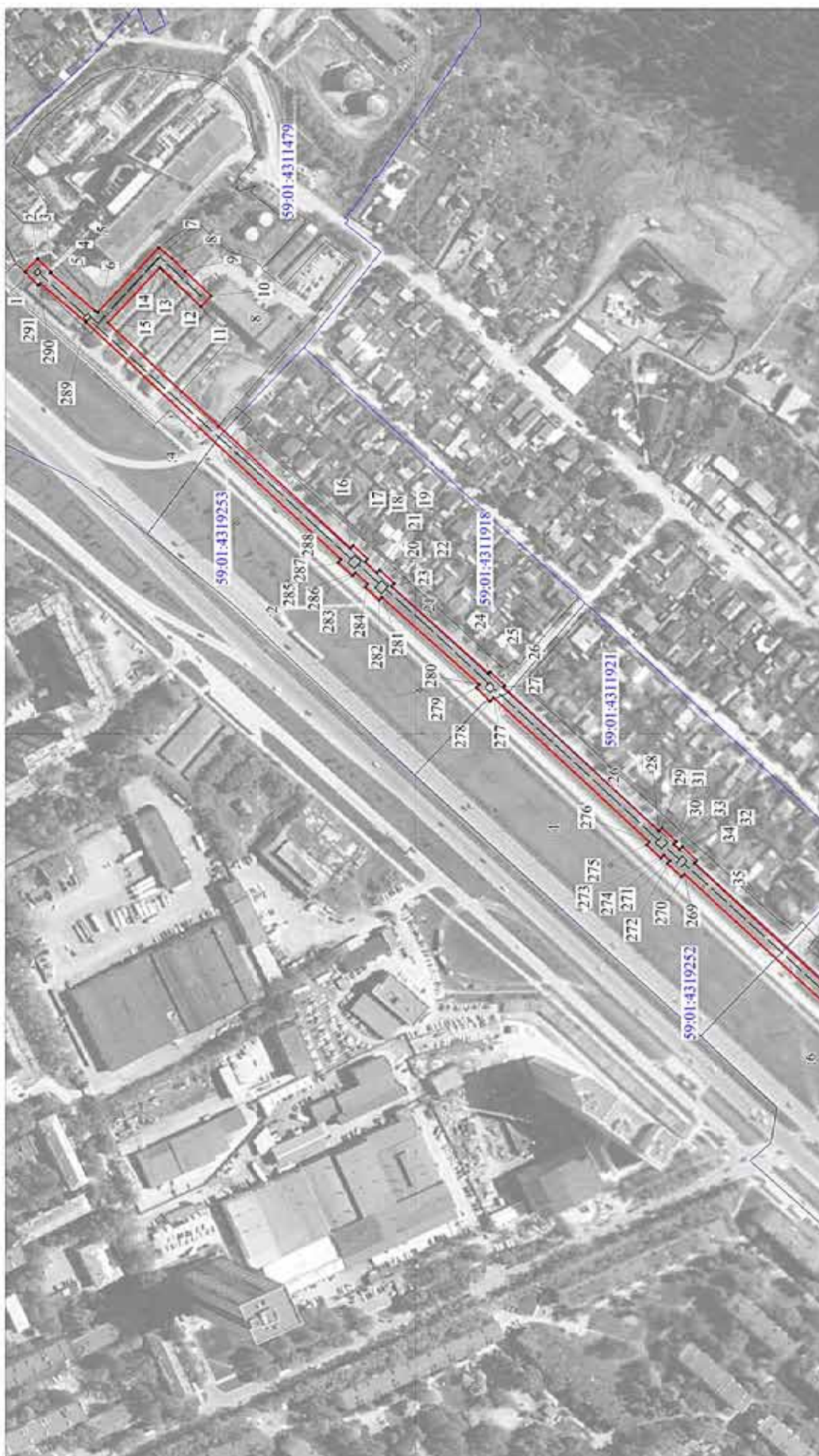
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ сооружение: тепловая трасса ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, ЛЕНИНСКИЙ РАЙОН (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерны х точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518245,39	2231730,74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	518248,68	2231739,33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	518238,21	2231744,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	518248,43	2231764,87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	518185,85	2231798,57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	518195,13	2231816,83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	518184,71	2231821,28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	518180,47	2231812,16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	518181,35	2231811,79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	518172,51	2231794,39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	518235,11	2231760,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	518224,82	2231740,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	518236,18	2231734,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	518234,06	2231729,12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	518245,18	2231723,35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	518248,28	2231729,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	518245,39	2231730,74	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут
сооружение
Схема расположения границ публичного сервитута



Лист 1

Публичный сервитут
сооружение
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2500

Условные обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- граница земельного участка
- характеристика точки границы
- 3765
- 59.32.3410001
- номер земельного участка
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала

Лист 2

Публичный сервитут
сооружение
Схема расположения границ публичного сервитута



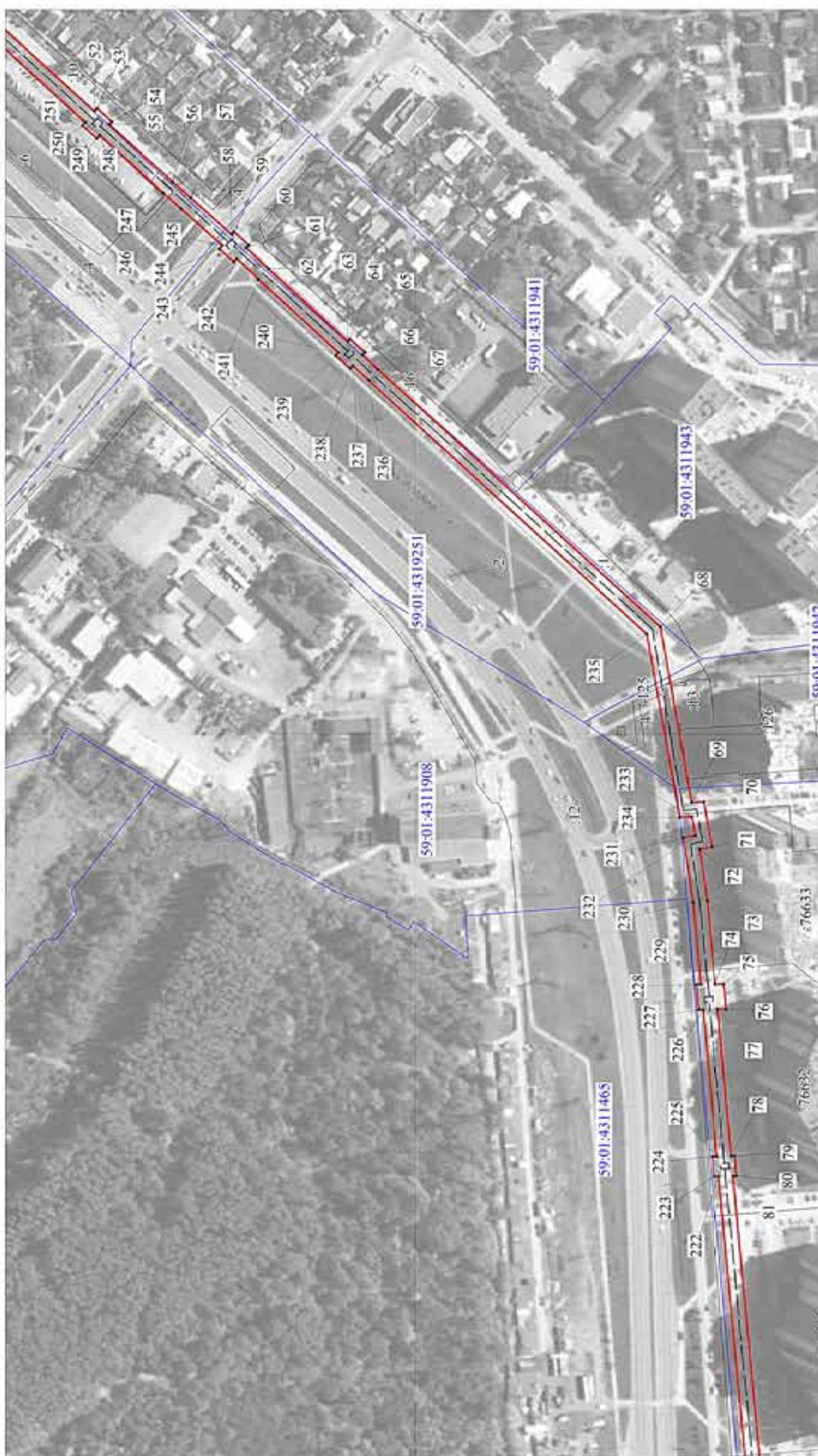
Масштаб 1:2500

Условные обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- граница земельного участка
- 1 - характеристическая точка границы
- 3765 - номер земельного участка
- 59:32:3410001 - граница кадастрового квартала
- 59:01:43110001 - номер кадастрового квартала

Лист 3

Публичный сервитут
сооружение
Схема расположения границ публичного сервитута



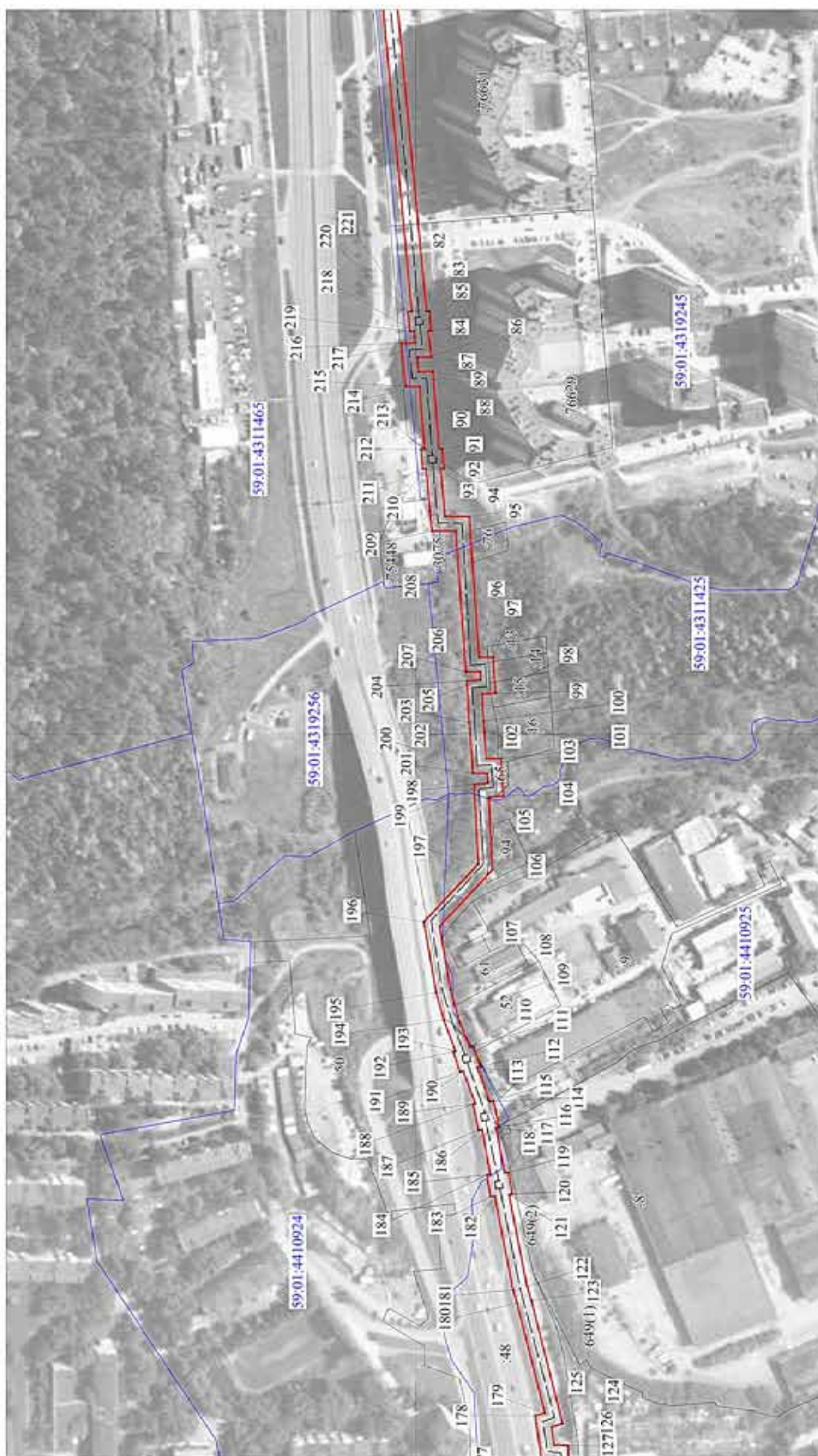
Масштаб 1:2500

Условные обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- граница земельного участка
- граница кадастрового квартала
- номер земельного участка
- номер кадастрового квартала
- 1

Лист 4

Публичный сервитут
сооружение
Схема расположения границ публичного сервитута



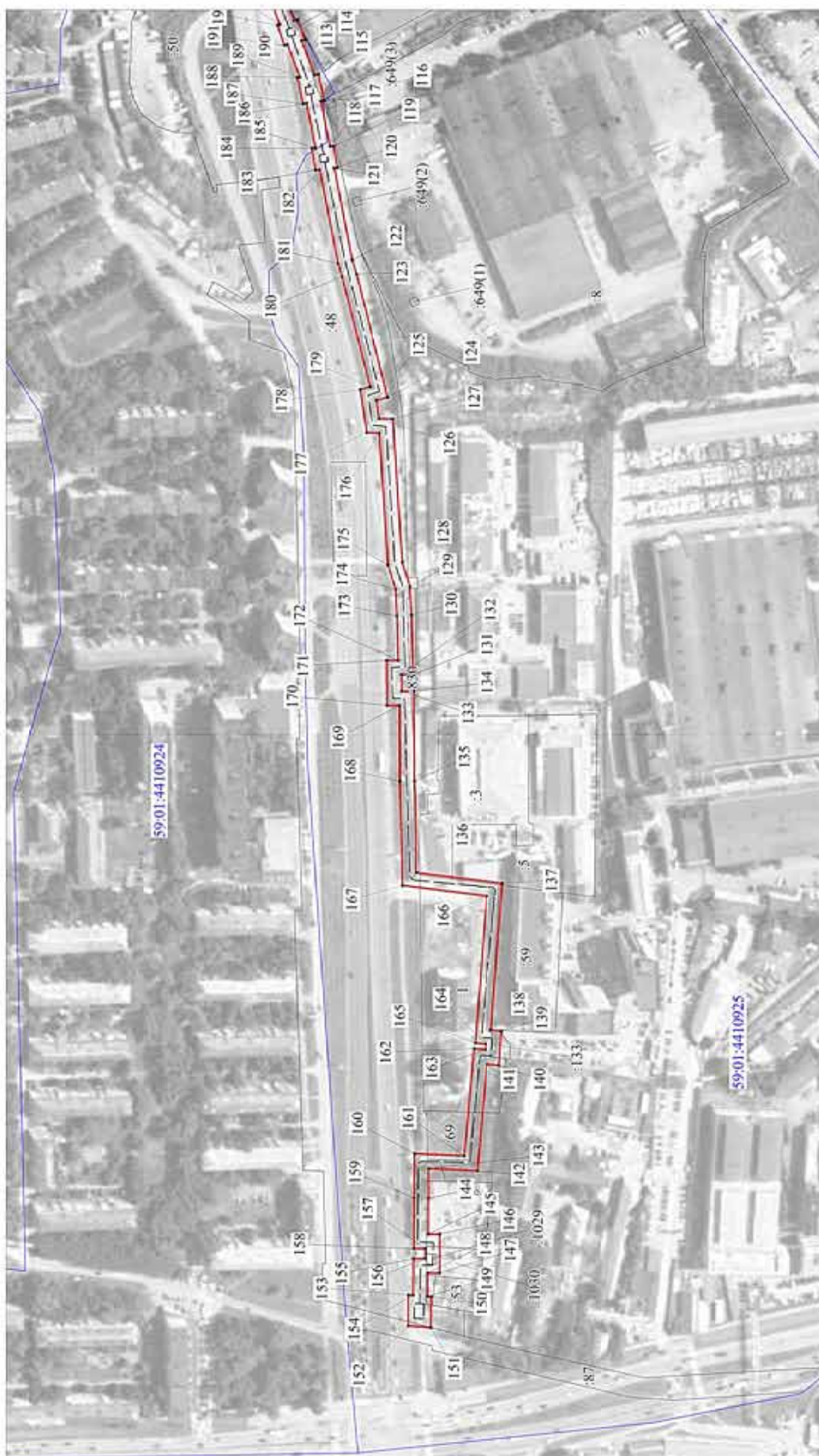
Масштаб 1:2500

Условные обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- граница земельного участка
- 1 — характерная точка границы
- 3765 — номер земельного участка
- граница кадастрового квартала
- 59.02.34.0001 — номер кадастрового квартала

Лист 5

Публичный сервитут
сооружение
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2500

Условные обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- граница земельного участка
- характеристика точки границы
- 3765 - номер земельного участка
- граница кадастрового квартала
- 59:32:3410001 - номер кадастрового квартала

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИСУТА ПО ОБЪЕКТУ сооружение						
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, СВЕРДЛОВСКИЙ РАЙОН (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59, зона 2						
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта						
Облачение характерны х точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закреплен ия точки	4	5
	X	Y				
1	2	3				
1	516599,36	2236202,28	Геодезический метод; М±0,1	-		
2	516590,44	2236211,20	Геодезический метод; М±0,1	-		
3	516581,11	2236201,98	Геодезический метод; М±0,1	-		
4	516581,66	2236201,41	Геодезический метод; М±0,1	-		
5	516550,88	2236175,29	Геодезический метод; М±0,1	-		
6	516548,66	2236174,31	Геодезический метод; М±0,1	-		
7	516506,35	2236219,03	Геодезический метод; М±0,1	-		
8	516497,20	2236211,56	Геодезический метод; М±0,1	-		
9	516488,18	2236202,68	Геодезический метод; М±0,1	-		
10	516470,19	2236185,46	Геодезический метод; М±0,1	-		
11	516477,11	2236178,23	Геодезический метод; М±0,1	-		
12	516495,15	2236195,51	Геодезический метод; М±0,1	-		
13	516503,88	2236204,11	Геодезический метод; М±0,1	-		
14	516505,47	2236205,41	Геодезический метод; М±0,1	-		
15	516541,84	2236166,96	Геодезический метод; М±0,1	-		
16	516373,84	2236010,90	Геодезический метод; М±0,1	-		
17	516372,21	2236012,81	Геодезический метод; М±0,1	-		
18	516362,04	2236003,52	Геодезический метод; М±0,1	-		
19	516363,78	2236001,54	Геодезический метод; М±0,1	-		
20	516355,44	2235993,80	Геодезический метод; М±0,1	-		
21	516353,63	2235995,92	Геодезический метод; М±0,1	-		
22	516343,46	2235986,62	Геодезический метод; М±0,1	-		
23	516345,30	2235984,54	Геодезический метод; М±0,1	-		
24	516277,88	2235924,11	Геодезический метод; М±0,1	-		
25	516276,73	2235925,38	Геодезический метод; М±0,1	-		
26	516266,66	2235916,01	Геодезический метод; М±0,1	-		
27	516267,71	2235914,88	Геодезический метод; М±0,1	-		

28	516159,60	2235815,19	Геодезический метод; М±0,1	-		
29	516157,67	2235817,36	Геодезический метод; М±0,1	-		
30	516147,71	2235807,84	Геодезический метод; М±0,1	-		
31	516149,49	2235805,90	Геодезический метод; М±0,1	-		
32	516145,41	2235802,17	Геодезический метод; М±0,1	-		
33	516143,45	2235804,36	Геодезический метод; М±0,1	-		
34	516133,48	2235794,85	Геодезический метод; М±0,1	-		
35	516135,28	2235792,89	Геодезический метод; М±0,1	-		
36	515933,43	2235607,42	Геодезический метод; М±0,1	-		
37	515932,02	2235609,00	Геодезический метод; М±0,1	-		
38	515922,09	2235599,52	Геодезический метод; М±0,1	-		
39	515923,34	2235598,17	Геодезический метод; М±0,1	-		
40	515834,33	2235516,75	Геодезический метод; М±0,1	-		
41	515832,58	2235518,71	Геодезический метод; М±0,1	-		
42	515822,61	2235509,19	Геодезический метод; М±0,1	-		
43	515824,33	2235507,34	Геодезический метод; М±0,1	-		
44	515728,32	2235414,02	Геодезический метод; М±0,1	-		
45	515726,42	2235416,13	Геодезический метод; М±0,1	-		
46	515716,46	2235406,61	Геодезический метод; М±0,1	-		
47	515718,47	2235404,44	Геодезический метод; М±0,1	-		
48	515705,42	2235392,00	Геодезический метод; М±0,1	-		
49	515703,63	2235393,96	Геодезический метод; М±0,1	-		
50	515692,36	2235383,46	Геодезический метод; М±0,1	-		
51	515694,11	2235381,56	Геодезический метод; М±0,1	-		
52	515586,90	2235284,17	Геодезический метод; М±0,1	-		
53	515585,11	2235286,25	Геодезический метод; М±0,1	-		
54	515574,95	2235276,96	Геодезический метод; М±0,1	-		
55	515576,71	2235274,97	Геодезический метод; М±0,1	-		
56	515532,57	2235235,33	Геодезический метод; М±0,1	-		
57	515520,01	2235224,09	Геодезический метод; М±0,1	-		
58	515491,60	2235198,88	Геодезический метод; М±0,1	-		
59	515490,02	2235200,75	Геодезический метод; М±0,1	-		
60	515479,85	2235191,46	Геодезический метод; М±0,1	-		
61	515481,47	2235189,63	Геодезический метод; М±0,1	-		
62	515466,03	2235175,11	Геодезический метод; М±0,1	-		
63	515411,39	2235124,67	Геодезический метод; М±0,1	-		
64	515409,97	2235126,29	Геодезический метод; М±0,1	-		

102	515077,73	2233982,29	Геодезический метод; М±=0,1	-
103	515067,59	2233982,39	Геодезический метод; М±=0,1	-
104	515065,64	2233956,50	Геодезический метод; М±=0,1	-
105	515075,77	2233955,49	Геодезический метод; М±=0,1	-
106	515073,27	2233905,48	Геодезический метод; М±=0,1	-
107	515110,29	2233865,96	Геодезический метод; М±=0,1	-
108	515102,65	2233822,32	Геодезический метод; М±=0,1	-
109	515097,69	2233804,13	Геодезический метод; М±=0,1	-
110	515089,45	2233782,33	Геодезический метод; М±=0,1	-
111	515086,72	2233783,08	Геодезический метод; М±=0,1	-
112	515081,88	2233769,04	Геодезический метод; М±=0,1	-
113	515084,19	2233768,42	Геодезический метод; М±=0,1	-
114	515075,20	2233744,69	Геодезический метод; М±=0,1	-
115	515072,42	2233745,13	Геодезический метод; М±=0,1	-
116	515068,66	2233726,81	Геодезический метод; М±=0,1	-
117	515070,83	2233726,51	Геодезический метод; М±=0,1	-
118	515064,69	2233695,22	Геодезический метод; М±=0,1	-
119	515062,21	2233695,50	Геодезический метод; М±=0,1	-
120	515059,50	2233680,50	Геодезический метод; М±=0,1	-
121	515061,76	2233680,25	Геодезический метод; М±=0,1	-
122	515049,26	2233616,42	Геодезический метод; М±=0,1	-
123	515046,28	2233606,63	Геодезический метод; М±=0,1	-
124	515024,66	2233521,19	Геодезический метод; М±=0,1	-
125	515032,46	2233519,27	Геодезический метод; М±=0,1	-
126	515030,57	2233506,63	Геодезический метод; М±=0,1	-
127	515021,00	2233506,38	Геодезический метод; М±=0,1	-
128	515014,53	2233407,02	Геодезический метод; М±=0,1	-
129	515009,14	2233390,15	Геодезический метод; М±=0,1	-
130	515008,13	2233370,35	Геодезический метод; М±=0,1	-
131	515006,96	2233329,22	Геодезический метод; М±=0,1	-
132	515015,17	2233329,18	Геодезический метод; М±=0,1	-
133	515015,07	2233317,84	Геодезический метод; М±=0,1	-
134	515006,55	2233317,81	Геодезический метод; М±=0,1	-
135	515006,13	2233255,24	Геодезический метод; М±=0,1	-
136	515004,63	2233191,98	Геодезический метод; М±=0,1	-
137	514945,04	2233184,60	Геодезический метод; М±=0,1	-
138	514953,00	2233082,96	Геодезический метод; М±=0,1	-

65	515399,88	2235117,36	Геодезический метод; М±=0,1	-
66	515401,31	2235115,38	Геодезический метод; М±=0,1	-
67	515390,20	2235105,14	Геодезический метод; М±=0,1	-
68	515194,01	2234926,90	Геодезический метод; М±=0,1	-
69	515172,30	2234805,14	Геодезический метод; М±=0,1	-
70	515163,71	2234805,57	Геодезический метод; М±=0,1	-
71	515158,29	2234774,34	Геодезический метод; М±=0,1	-
72	515166,71	2234772,70	Геодезический метод; М±=0,1	-
73	515161,36	2234737,15	Геодезический метод; М±=0,1	-
74	515155,79	2234679,10	Геодезический метод; М±=0,1	-
75	515149,73	2234679,21	Геодезический метод; М±=0,1	-
76	515148,27	2234661,87	Геодезический метод; М±=0,1	-
77	515154,16	2234661,75	Геодезический метод; М±=0,1	-
78	515144,75	2234559,94	Геодезический метод; М±=0,1	-
79	515142,40	2234559,99	Геодезический метод; М±=0,1	-
80	515141,14	2234546,21	Геодезический метод; М±=0,1	-
81	515143,46	2234546,17	Геодезический метод; М±=0,1	-
82	515119,39	2234292,56	Геодезический метод; М±=0,1	-
83	515117,23	2234292,61	Геодезический метод; М±=0,1	-
84	515116,08	2234278,88	Геодезический метод; М±=0,1	-
85	515117,97	2234278,84	Геодезический метод; М±=0,1	-
86	515115,95	2234260,75	Геодезический метод; М±=0,1	-
87	515125,74	2234260,54	Геодезический метод; М±=0,1	-
88	515124,76	2234250,50	Геодезический метод; М±=0,1	-
89	515114,91	2234250,75	Геодезический метод; М±=0,1	-
90	515110,60	2234197,23	Геодезический метод; М±=0,1	-
91	515108,38	2234197,27	Геодезический метод; М±=0,1	-
92	515107,22	2234183,54	Геодезический метод; М±=0,1	-
93	515109,44	2234183,50	Геодезический метод; М±=0,1	-
94	515106,47	2234150,26	Геодезический метод; М±=0,1	-
95	515089,59	2234150,13	Геодезический метод; М±=0,1	-
96	515082,72	2234052,54	Геодезический метод; М±=0,1	-
97	515072,80	2234052,66	Геодезический метод; М±=0,1	-
98	515071,16	2234027,88	Геодезический метод; М±=0,1	-
99	515080,78	2234027,06	Геодезический метод; М±=0,1	-
100	515079,77	2234008,25	Геодезический метод; М±=0,1	-
101	515079,09	2234000,79	Геодезический метод; М±=0,1	-

176	515030,39	2233496,63	Геодезический метод; M=0.1	-
177	515039,22	2233496,87	Геодезический метод; M=0.1	-
178	515043,70	2233526,81	Геодезический метод; M=0.1	-
179	515036,83	2233528,50	Геодезический метод; M=0.1	-
180	515056,21	2233604,95	Геодезический метод; M=0.1	-
181	515058,97	2233613,98	Геодезический метод; M=0.1	-
182	515071,73	2233679,14	Геодезический метод; M=0.1	-
183	515074,47	2233678,84	Геодезический метод; M=0.1	-
184	515077,21	2233693,83	Геодезический метод; M=0.1	-
185	515074,66	2233694,12	Геодезический метод; M=0.1	-
186	515080,74	2233723,10	Геодезический метод; M=0.1	-
187	515083,33	2233724,73	Геодезический метод; M=0.1	-
188	515087,09	2233742,84	Геодезический метод; M=0.1	-
189	515085,30	2233743,12	Геодезический метод; M=0.1	-
190	515093,89	2233765,81	Геодезический метод; M=0.1	-
191	515095,96	2233765,26	Геодезический метод; M=0.1	-
192	515100,77	2233779,20	Геодезический метод; M=0.1	-
193	515099,13	2233779,65	Геодезический метод; M=0.1	-
194	515107,21	2233801,04	Геодезический метод; M=0.1	-
195	515112,41	2233820,14	Геодезический метод; M=0.1	-
196	515121,01	2233869,15	Геодезический метод; M=0.1	-
197	515083,47	2233909,21	Геодезический метод; M=0.1	-
198	515086,22	2233964,49	Геодезический метод; M=0.1	-
199	515076,34	2233965,48	Геодезический метод; M=0.1	-
200	515076,86	2233972,30	Геодезический метод; M=0.1	-
201	515087,01	2233972,21	Геодезический метод; M=0.1	-
202	515089,06	2233999,97	Геодезический метод; M=0.1	-
203	515089,75	2234007,52	Геодезический метод; M=0.1	-
204	515091,28	2234036,19	Геодезический метод; M=0.1	-
205	515081,79	2234037,00	Геодезический метод; M=0.1	-
206	515082,16	2234042,54	Геодезический метод; M=0.1	-
207	515092,03	2234042,42	Геодезический метод; M=0.1	-
208	515098,91	2234140,19	Геодезический метод; M=0.1	-
209	515115,63	2234140,33	Геодезический метод; M=0.1	-
210	515119,46	2234183,31	Геодезический метод; M=0.1	-
211	515121,88	2234183,26	Геодезический метод; M=0.1	-
212	515123,15	2234196,96	Геодезический метод; M=0.1	-

139	514945,55	2233082,13	Геодезический метод; M=0.1	-
140	514947,34	2233058,56	Геодезический метод; M=0.1	-
141	514955,55	2233059,27	Геодезический метод; M=0.1	-
142	514962,39	2232985,39	Геодезический метод; M=0.1	-
143	514996,05	2232986,96	Геодезический метод; M=0.1	-
144	514996,33	2232966,42	Геодезический метод; M=0.1	-
145	514996,45	2232941,62	Геодезический метод; M=0.1	-
146	514988,48	2232941,56	Геодезический метод; M=0.1	-
147	514988,65	2232914,56	Геодезический метод; M=0.1	-
148	514996,91	2232914,62	Геодезический метод; M=0.1	-
149	514997,11	2232898,46	Геодезический метод; M=0.1	-
150	514994,49	2232898,27	Геодезический метод; M=0.1	-
151	514994,70	2232876,85	Геодезический метод; M=0.1	-
152	515010,44	2232878,04	Геодезический метод; M=0.1	-
153	515010,23	2232899,48	Геодезический метод; M=0.1	-
154	515007,10	2232899,25	Геодезический метод; M=0.1	-
155	515006,78	2232924,69	Геодезический метод; M=0.1	-
156	514998,59	2232924,63	Геодезический метод; M=0.1	-
157	514998,54	2232931,63	Геодезический метод; M=0.1	-
158	515006,50	2232931,69	Геодезический метод; M=0.1	-
159	515006,33	2232966,51	Геодезический метод; M=0.1	-
160	515005,91	2232997,42	Геодезический метод; M=0.1	-
161	514971,47	2232995,82	Геодезический метод; M=0.1	-
162	514964,59	2233070,10	Геодезический метод; M=0.1	-
163	514956,54	2233069,40	Геодезический метод; M=0.1	-
164	514956,25	2233073,26	Геодезический метод; M=0.1	-
165	514963,73	2233074,09	Геодезический метод; M=0.1	-
166	514955,76	2233175,85	Геодезический метод; M=0.1	-
167	515014,42	2233183,12	Геодезический метод; M=0.1	-
168	515016,13	2233255,09	Геодезический метод; M=0.1	-
169	515016,48	2233307,84	Геодезический метод; M=0.1	-
170	515024,98	2233307,86	Геодезический метод; M=0.1	-
171	515025,26	2233339,13	Геодезический метод; M=0.1	-
172	515017,25	2233339,17	Геодезический метод; M=0.1	-
173	515018,12	2233369,95	Геодезический метод; M=0.1	-
174	515019,06	2233388,34	Геодезический метод; M=0.1	-
175	515024,44	2233405,13	Геодезический метод; M=0.1	-

250	515595,27	2235274,37	Геодезический метод; Мf=0.1	-
251	515593,39	2235276,56	Геодезический метод; Мf=0.1	-
252	515700,89	2235374,21	Геодезический метод; Мf=0.1	-
253	515702,96	2235371,96	Геодезический метод; Мf=0.1	-
254	515714,06	2235382,56	Геодезический метод; Мf=0.1	-
255	515712,17	2235384,62	Геодезический метод; Мf=0.1	-
256	515719,04	2235391,04	Геодезический метод; Мf=0.1	-
257	515725,25	2235397,09	Геодезический метод; Мf=0.1	-
258	515726,97	2235395,22	Геодезический метод; Мf=0.1	-
259	515736,84	2235404,48	Геодезический метод; Мf=0.1	-
260	515734,98	2235406,56	Геодезический метод; Мf=0.1	-
261	515831,11	2235499,99	Геодезический метод; Мf=0.1	-
262	515833,16	2235497,77	Геодезический метод; Мf=0.1	-
263	515842,98	2235507,06	Геодезический метод; Мf=0.1	-
264	515840,99	2235509,29	Геодезический метод; Мf=0.1	-
265	515930,09	2235590,79	Геодезический метод; Мf=0.1	-
266	515932,17	2235588,55	Геодезический метод; Мf=0.1	-
267	515942,01	2235597,85	Геодезический метод; Мf=0.1	-
268	515940,10	2235599,98	Геодезический метод; Мf=0.1	-
269	516142,07	2235785,54	Геодезический метод; Мf=0.1	-
270	516144,03	2235783,43	Геодезический метод; Мf=0.1	-
271	516153,85	2235792,71	Геодезический метод; Мf=0.1	-
272	516152,07	2235794,71	Геодезический метод; Мf=0.1	-
273	516156,27	2235798,56	Геодезический метод; Мf=0.1	-
274	516158,25	2235796,41	Геодезический метод; Мf=0.1	-
275	516168,08	2235805,70	Геодезический метод; Мf=0.1	-
276	516166,27	2235807,73	Геодезический метод; Мf=0.1	-
277	516274,50	2235907,54	Геодезический метод; Мf=0.1	-
278	516276,78	2235905,07	Геодезический метод; Мf=0.1	-
279	516286,59	2235914,38	Геодезический метод; Мf=0.1	-
280	516284,55	2235916,67	Геодезический метод; Мf=0.1	-
281	516351,91	2235977,04	Геодезический метод; Мf=0.1	-
282	516353,73	2235974,97	Геодезический метод; Мf=0.1	-
283	516363,78	2235984,04	Геодезический метод; Мf=0.1	-
284	516361,94	2235986,19	Геодезический метод; Мf=0.1	-
285	516370,40	2235994,04	Геодезический метод; Мf=0.1	-
286	516372,34	2235991,86	Геодезический метод; Мf=0.1	-

213	515120,62	2234197,01	Геодезический метод; Мf=0.1	-
214	515124,11	2234240,52	Геодезический метод; Мf=0.1	-
215	515133,81	2234240,27	Геодезический метод; Мf=0.1	-
216	515136,74	2234270,30	Геодезический метод; Мf=0.1	-
217	515127,10	2234270,51	Геодезический метод; Мf=0.1	-
218	515128,01	2234278,65	Геодезический метод; Мf=0.1	-
219	515130,80	2234278,60	Геодезический метод; Мf=0.1	-
220	515132,01	2234292,30	Геодезический метод; Мf=0.1	-
221	515129,42	2234292,36	Геодезический метод; Мf=0.1	-
222	515153,48	2234546,00	Геодезический метод; Мf=0.1	-
223	515156,30	2234545,95	Геодезический метод; Мf=0.1	-
224	515157,58	2234559,69	Геодезический метод; Мf=0.1	-
225	515154,78	2234559,75	Геодезический метод; Мf=0.1	-
226	515164,19	2234661,55	Геодезический метод; Мf=0.1	-
227	515167,33	2234661,49	Геодезический метод; Мf=0.1	-
228	515168,82	2234678,86	Геодезический метод; Мf=0.1	-
229	515165,82	2234678,92	Геодезический метод; Мf=0.1	-
230	515171,29	2234735,92	Геодезический метод; Мf=0.1	-
231	515178,02	2234780,69	Геодезический метод; Мf=0.1	-
232	515169,82	2234782,29	Геодезический метод; Мf=0.1	-
233	515172,05	2234795,14	Геодезический метод; Мf=0.1	-
234	515180,60	2234794,72	Геодезический метод; Мf=0.1	-
235	515203,26	2234921,79	Геодезический метод; Мf=0.1	-
236	515396,95	2235097,76	Геодезический метод; Мf=0.1	-
237	515407,90	2235107,87	Геодезический метод; Мf=0.1	-
238	515409,52	2235106,00	Геодезический метод; Мf=0.1	-
239	515419,60	2235115,06	Геодезический метод; Мf=0.1	-
240	515417,88	2235117,07	Геодезический метод; Мf=0.1	-
241	515472,84	2235167,79	Геодезический метод; Мf=0.1	-
242	515488,08	2235182,12	Геодезический метод; Мf=0.1	-
243	515490,13	2235179,79	Геодезический метод; Мf=0.1	-
244	515500,17	2235188,86	Геодезический метод; Мf=0.1	-
245	515498,10	2235191,28	Геодезический метод; Мf=0.1	-
246	515526,66	2235216,62	Геодезический метод; Мf=0.1	-
247	515539,23	2235227,88	Геодезический метод; Мf=0.1	-
248	515583,32	2235267,46	Геодезический метод; Мf=0.1	-
249	515585,16	2235265,37	Геодезический метод; Мf=0.1	-

287	516382,36	2236000,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
288	516380,34	2236003,28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
289	516556,96	2236167,34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
290	516588,65	2236194,22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
291	516589,94	2236192,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516599,36	2236202,28	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут
Инженерные сети
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- - границы публичного сервитута
- — — - трасса трубопровода
- — — - граница земельного участка
- 3765 - номер земельного участка

Масштаб 1:800

- — — - граница кадастрового квартала
- 59:32:3410001 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Инженерные сети ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, СВЕРДЛОВСКИЙ РАЙОН (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерны х точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	512531,51	2230887,39	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	512541,50	2230887,84	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	512540,22	2230916,19	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	512530,23	2230915,75	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	512531,51	2230887,39	Геодезический метод; M _t =0.1	-

Сооружение, теплотрасса (лит.Ст) от т.Б через т.ТК1, ЦТП до жилых домов, сеть горячего водоснабжения (лит.Св2) через т.А до жилых домов
 Публичный сервитут
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:800

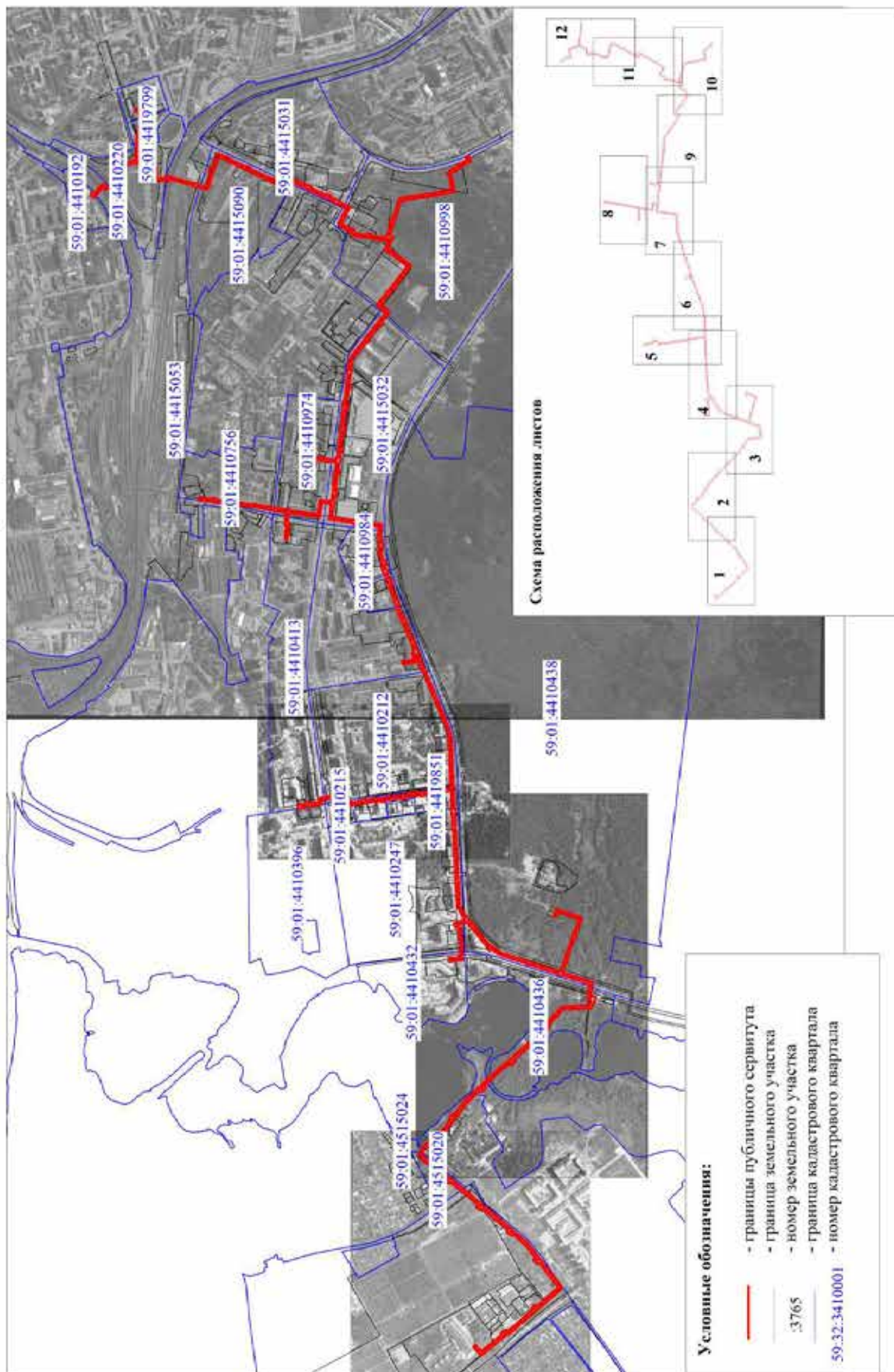
- Условные обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы земельного участка
 - номер земельного участка
 - граница кадастрового квартала
 - номер кадастрового квартала
 - характерная точка границы

37/65

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИСУТА ПО ОБЪЕКТУ						
Сооружение, теплотрасса (лит.Ст) от т.Б через т.ГК1, ЦПН до жилых домов, сеть горячего водоснабжения (лит.Св2) через т.А до жилых домов						
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, МОТОВЛИХИНСКИЙ РАЙОН (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59, зона 2						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки	5	
	X	Y				
1	2	3	4	5		
1	516197,16	2234283,00	Геодезический метод; Мf=0,1	-		
2	516199,93	2234322,85	Геодезический метод; Мf=0,1	-		
3	516202,81	2234322,80	Геодезический метод; Мf=0,1	-		
4	516203,17	2234335,69	Геодезический метод; Мf=0,1	-		
5	516200,90	2234335,88	Геодезический метод; Мf=0,1	-		
6	516207,26	2234419,16	Геодезический метод; Мf=0,1	-		
7	516211,65	2234419,03	Геодезический метод; Мf=0,1	-		
8	516212,64	2234432,32	Геодезический метод; Мf=0,1	-		
9	516208,27	2234432,84	Геодезический метод; Мf=0,1	-		
10	516210,94	2234467,56	Геодезический метод; Мf=0,1	-		
11	516212,76	2234467,53	Геодезический метод; Мf=0,1	-		
12	516212,96	2234479,99	Геодезический метод; Мf=0,1	-		
13	516200,47	2234480,37	Геодезический метод; Мf=0,1	-		
14	516200,45	2234479,75	Геодезический метод; Мf=0,1	-		
15	516183,82	2234480,28	Геодезический метод; Мf=0,1	-		
16	516152,84	2234481,55	Геодезический метод; Мf=0,1	-		
17	516152,35	2234473,48	Геодезический метод; Мf=0,1	-		
18	516159,63	2234473,03	Геодезический метод; Мf=0,1	-		
19	516159,52	2234471,29	Геодезический метод; Мf=0,1	-		
20	516173,55	2234470,76	Геодезический метод; Мf=0,1	-		
21	516173,44	2234467,76	Геодезический метод; Мf=0,1	-		
22	516186,76	2234467,26	Геодезический метод; Мf=0,1	-		
23	516186,83	2234470,26	Геодезический метод; Мf=0,1	-		
24	516200,29	2234469,75	Геодезический метод; Мf=0,1	-		
25	516200,26	2234467,73	Геодезический метод; Мf=0,1	-		
26	516200,92	2234467,72	Геодезический метод; Мf=0,1	-		

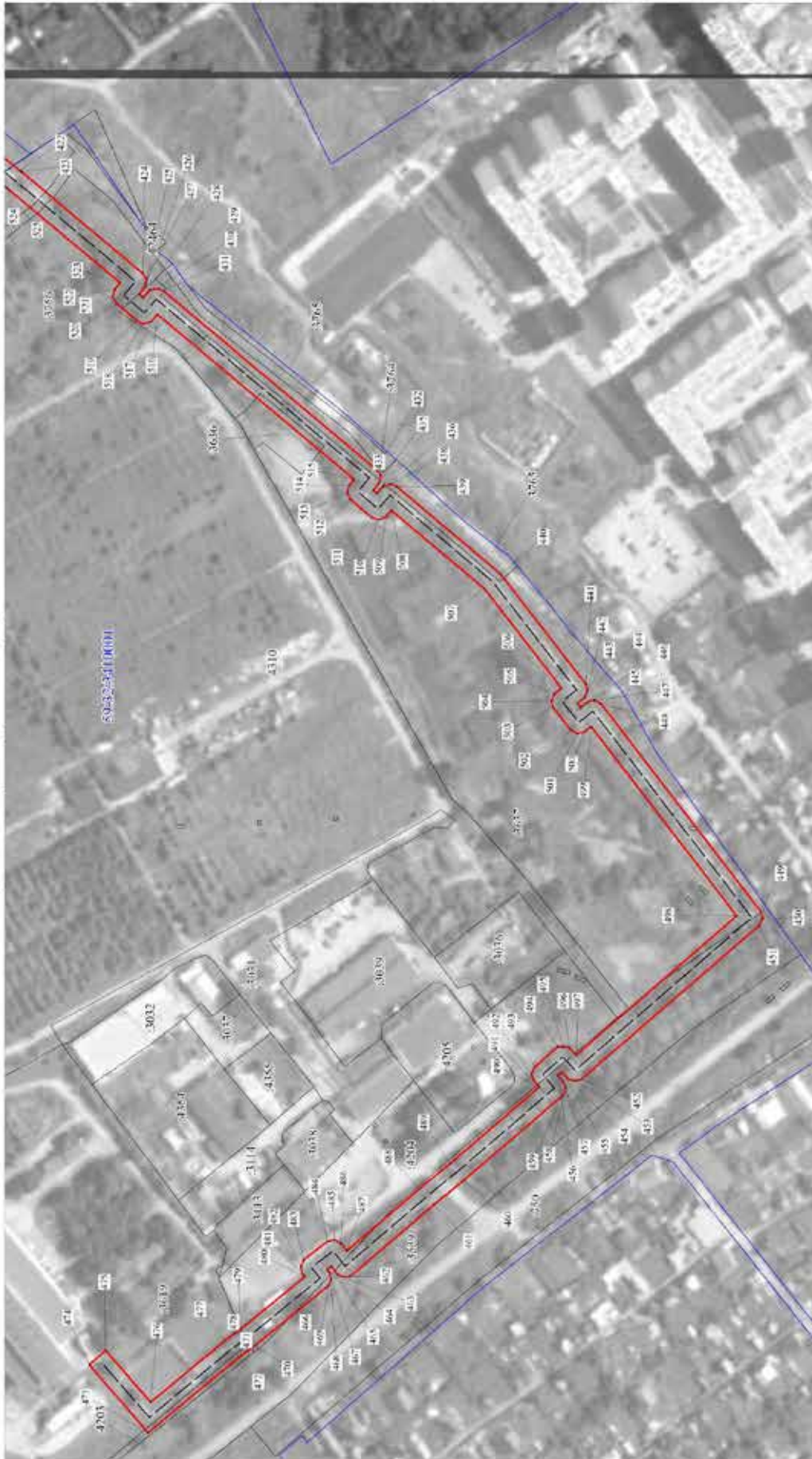
27	516197,59	2234424,04	Геодезический метод; Мf=0,1	-
28	516190,63	2234333,03	Геодезический метод; Мf=0,1	-
29	516187,19	2234283,69	Геодезический метод; Мf=0,1	-
1	516197,16	2234283,00	Геодезический метод; Мf=0,1	-
30	516145,91	2234466,80	Геодезический метод; Мf=0,1	-
31	516146,53	2234476,78	Геодезический метод; Мf=0,1	-
32	516143,79	2234476,95	Геодезический метод; Мf=0,1	-
33	516145,79	2234499,78	Геодезический метод; Мf=0,1	-
34	516135,83	2234500,65	Геодезический метод; Мf=0,1	-
35	516135,40	2234495,82	Геодезический метод; Мf=0,1	-
36	516124,06	2234496,14	Геодезический метод; Мf=0,1	-
37	516123,78	2234486,14	Геодезический метод; Мf=0,1	-
38	516127,30	2234486,04	Геодезический метод; Мf=0,1	-
39	516127,29	2234484,67	Геодезический метод; Мf=0,1	-
40	516134,42	2234484,59	Геодезический метод; Мf=0,1	-
41	516132,93	2234467,61	Геодезический метод; Мf=0,1	-
30	516145,91	2234466,80	Геодезический метод; Мf=0,1	-

Публичный сервитут
 Магистральные и разводящие тепловые сети от тепловой станции "Кондратово" включая здания павильонов задвижек
 Схема расположения границ публичного сервитута



Лист 1

Магистральные и разводящие тепловые сети от тепловой станции "Кондратово" включая здания павильонов заложки
Публичный сервитут
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - граница земельного участка
 - номер земельного участка
 - граница кадастрового квартала
 - номер кадастрового квартала
 - характеристика точки границы

Лист 2

Магистральные и разводящие тепловые сети от тепловой станции "Коприно" включая здания павильонов задвижек
 Публичный сервитут
 Схема расположения границ публичного сервитута

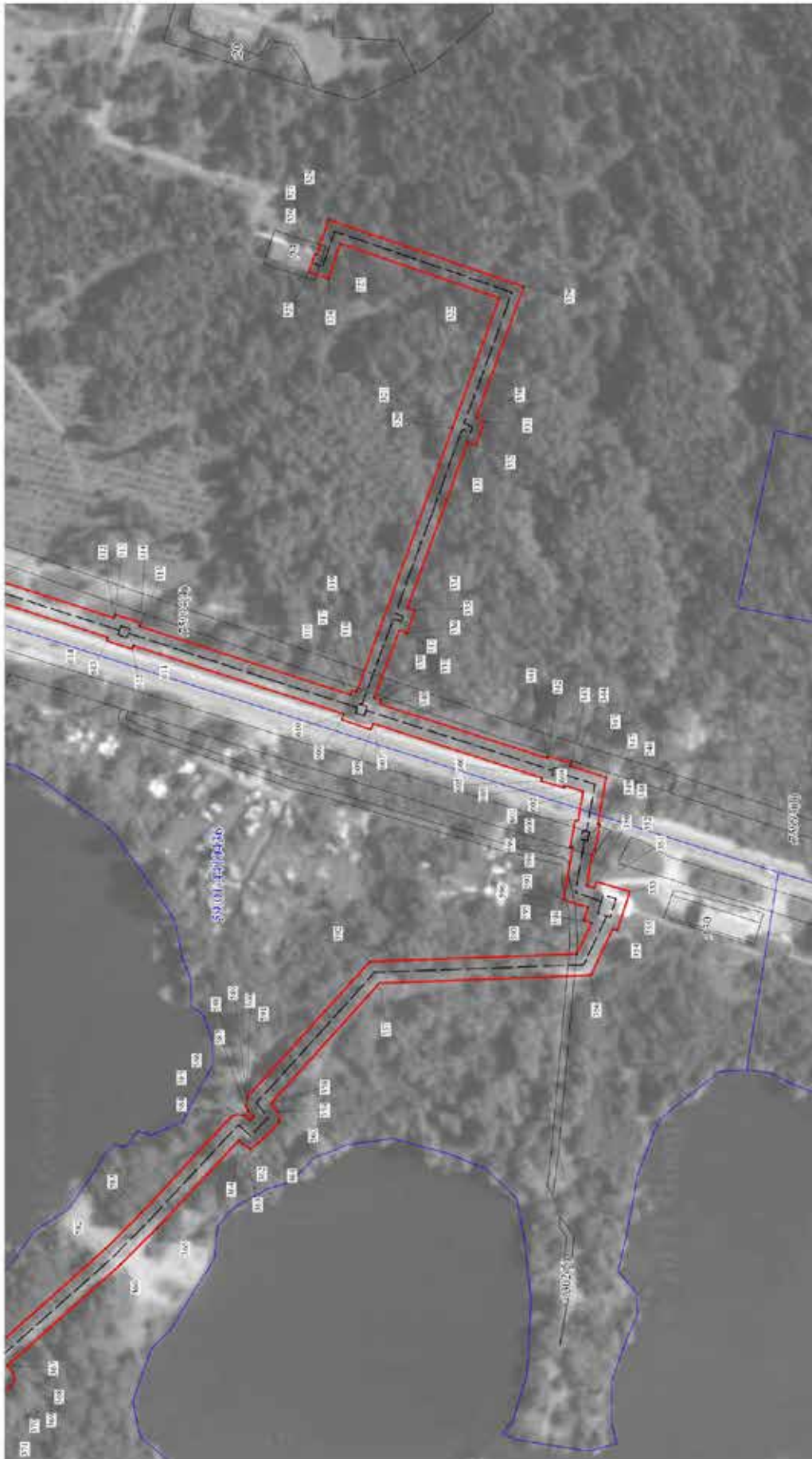


Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- граница публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - граница земельного участка
 - номер земельного участка
 - граница кадастрового квартала
 - номер кадастрового квартала
 - 1 - характеристика точки границы

Лист 3

Магистральные и разводящие тепловые сети от тепловой станции "Кондратово" включая здания павильонов задвижек
Публичный сервитут
Схема расположения границ публичного сервитута

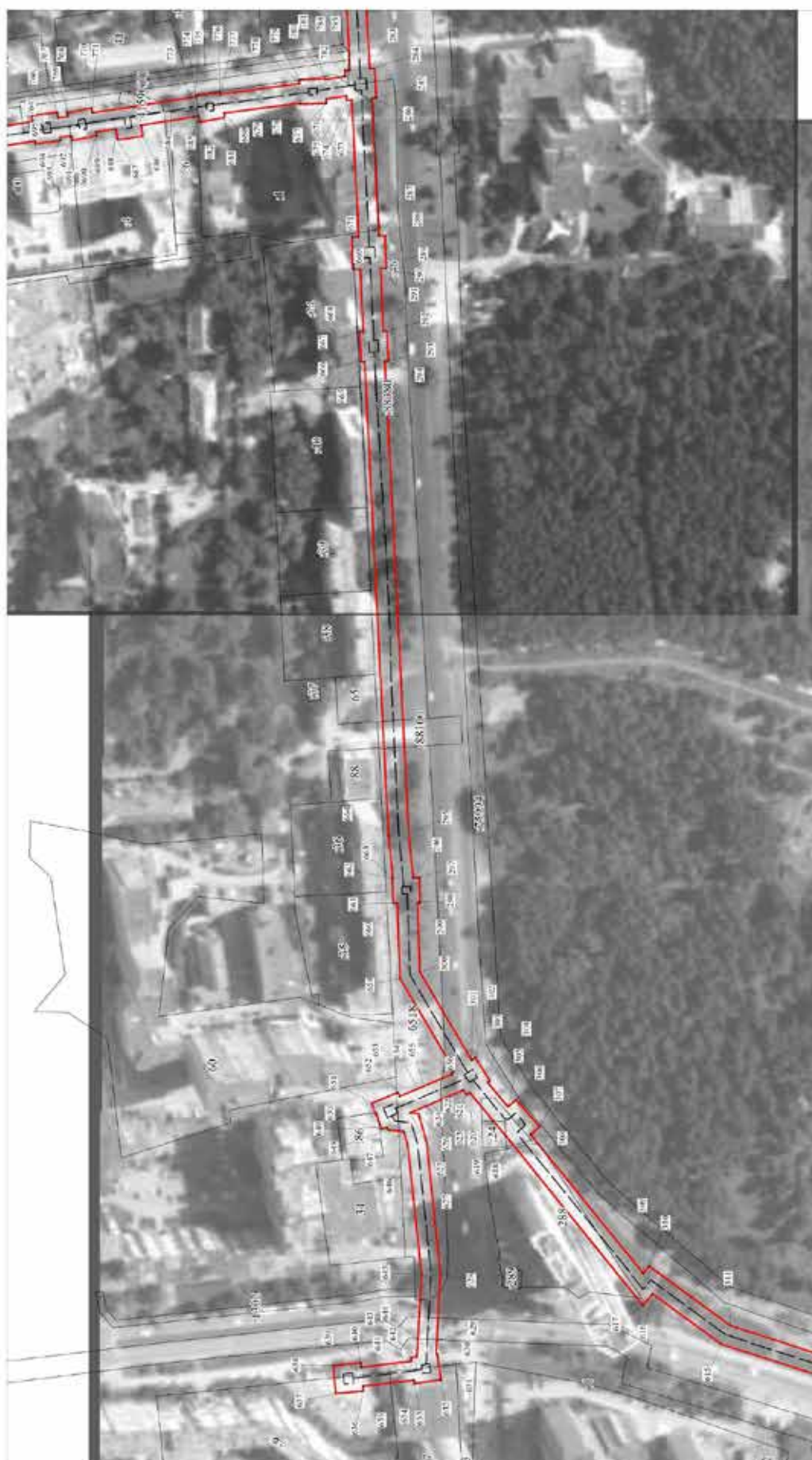


Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- граница публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - граница земельного участка
 - номер земельного участка
 - граница кадастрового квартала
 - номер кадастрового квартала
 - 1 - характеристика точка границы

Лист 4

Магистральные и разводящие тепловые сети от тепловой станции "Косдратово" включая здания павильонов задвижек
 Публичный сервитут
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - граница земельного участка
 - номер земельного участка
 - граница кадастрового квартала
 - номер кадастрового квартала
 - характеристика точки границы

Публичный сервитут
 Магистральные и разводящие тепловые сети от тепловой станции "Кондратово" включая здания павильонов задвижек
 Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 5



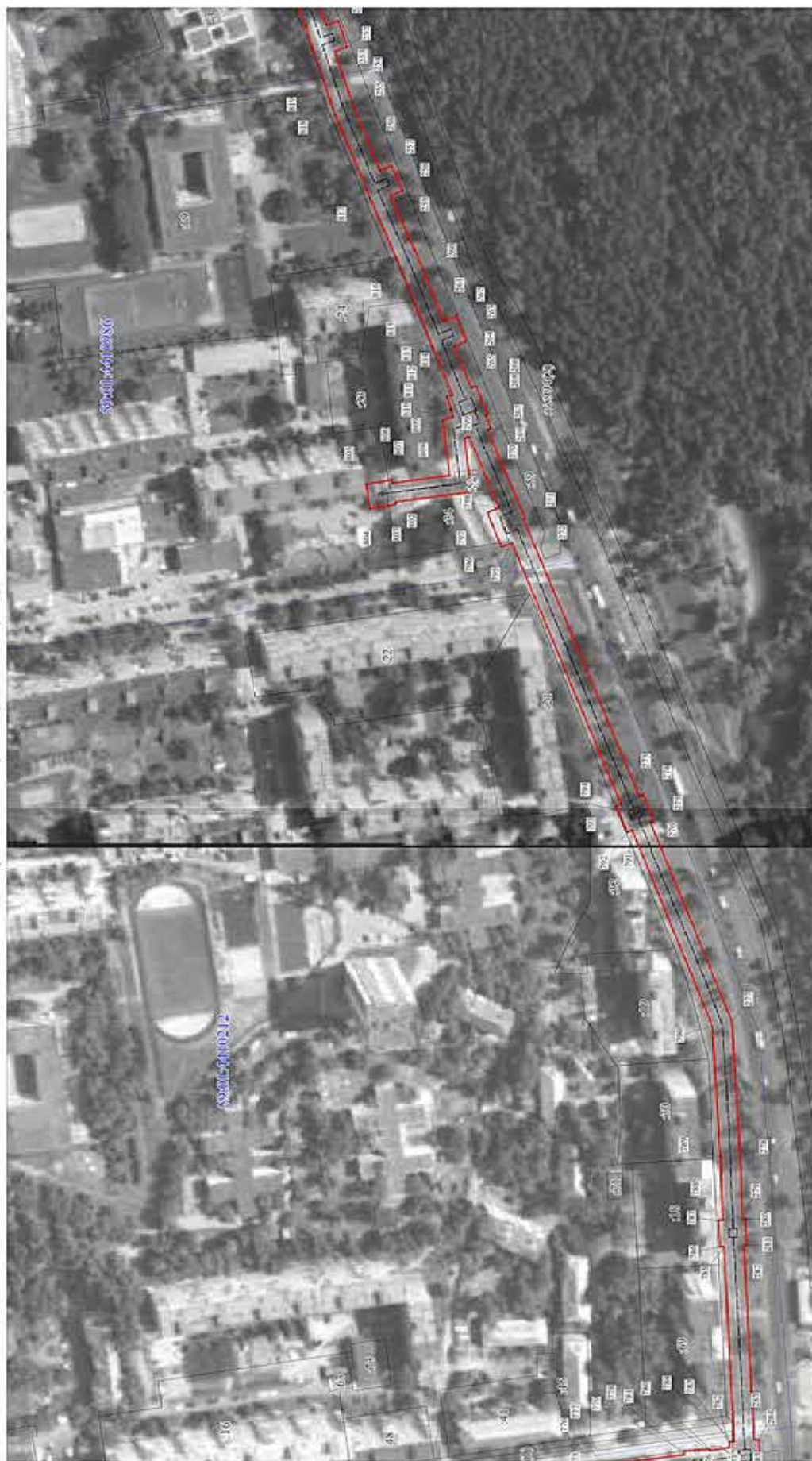
Условные обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - - - трасса трубопровода
- — — - граница земельного участка
- 3765 - номер земельного участка
- — — - граница кадастрового квартала
- 59:32:3410001 - номер кадастрового квартала
- | - характерная точка границы

Масштаб 1:2000

Лист 6

Магистральные и разводящие тепловые сети от тепловой станции "Колдратово" включая здания павильонов задвижек
 Публичный сервитут
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - граница земельного участка
 - номер земельного участка
 - граница кадастрового квартала
 - номер кадастрового квартала
- 59:32:34:0001

Лист 7

Магистральные и разводящие тепловые сети от тепловой станции "Колдратово" включая здания павильонов задвижек
 Публичный сервитут
 Схема расположения границ публичного сервитута

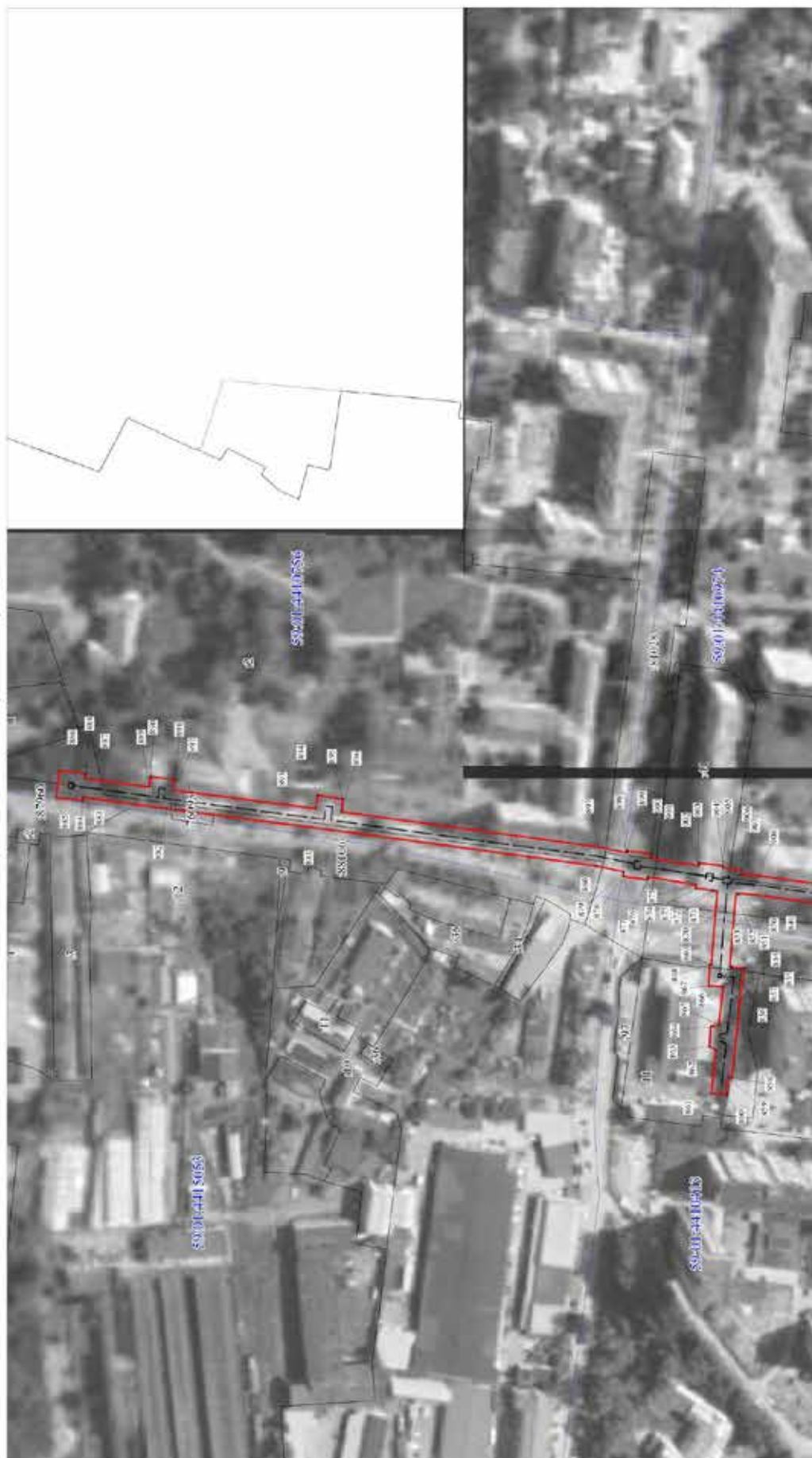


Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - граница земельного участка
 - номер земельного участка
 - граница кадастрового квартала
 - номер кадастрового квартала
 - 1 - характеристика точки границы

Лист 8

Публичный сервитут
 Магистральные и разводящие тепловые сети от тепловой станции "Кондратово" включая здания павильонов задвижек
 Схема расположения границ публичного сервитута

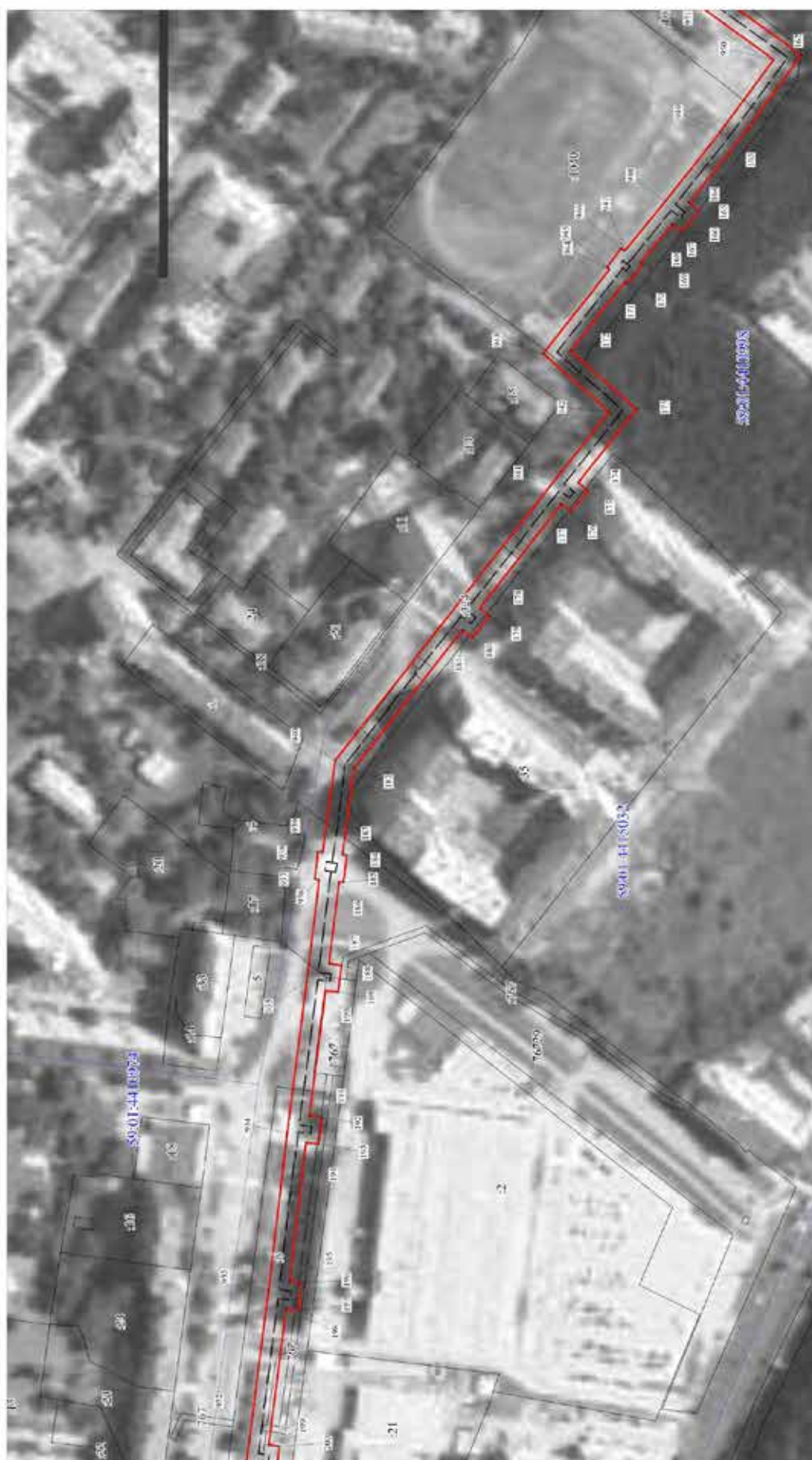


Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - граница земельного участка
 - номер земельного участка
 - граница кадастрового квартала
 - номер кадастрового квартала
 - 1 - характеристическая точка границы

Лист 9

Магистральные и разводящие тепловые сети от тепловой станции "Котларгово" включая здания павильонов задвижек
 Публичный сервис
 Схема расположения границ публичного сервиса



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- границы публичного сервиса
- трасса трубопровода
- граница земельного участка
- номер земельного участка
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- 1 - характеристика точки границы

Лист 10

Магистральные и разводящие тепловые сети от тепловой станции "Кондратово" включая здания павильонов задвижек
 Публичный сервитут
 Схема расположения границ публичного сервитута

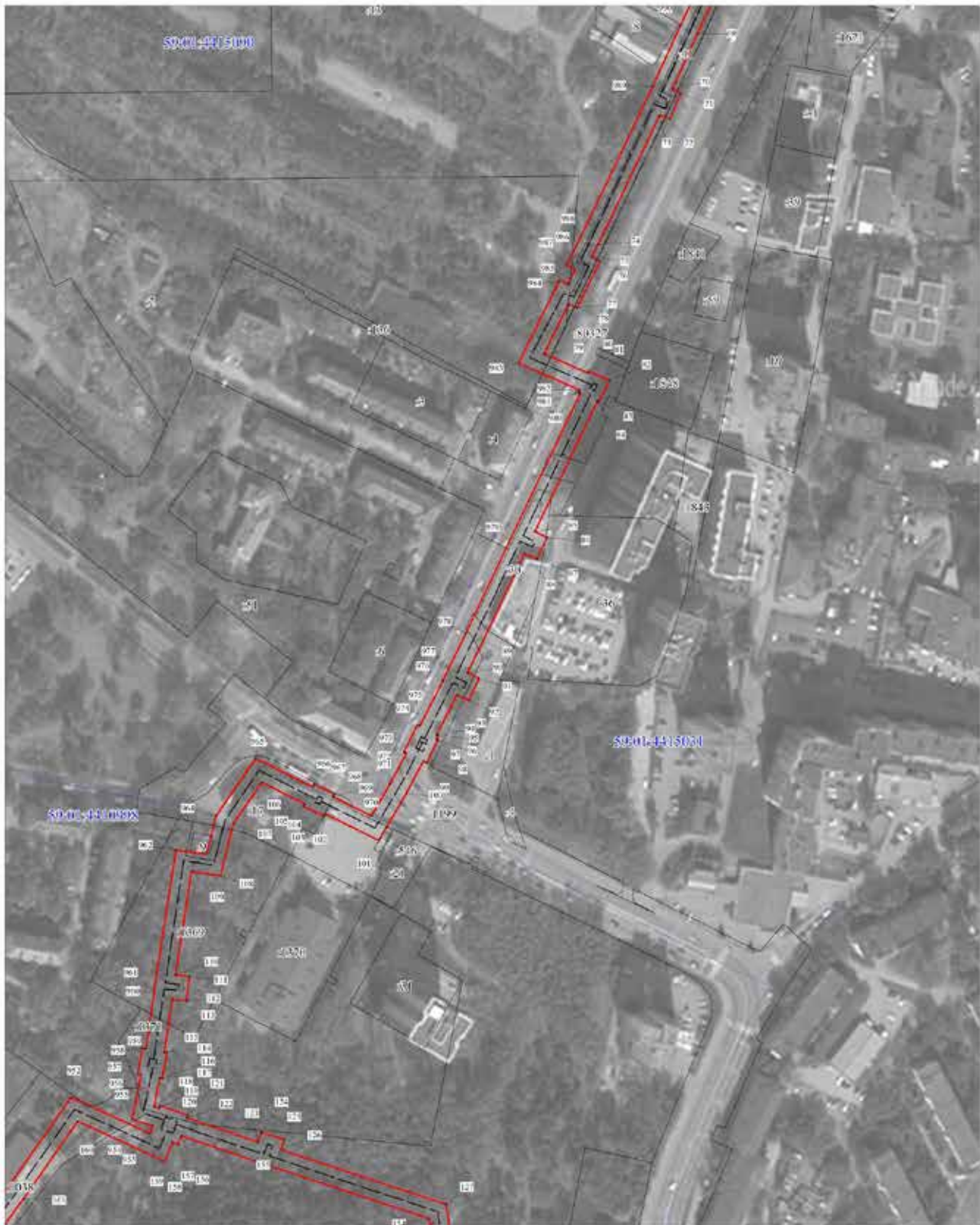


Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - граница земельного участка
 - номер земельного участка
 - граница кадастрового квартала
 - номер кадастрового квартала
 - характеристика точки границы

Публичный сервитут
 Магистральные и разводные тепловые сети от тепловой станции "Кондратово" включая здания навильонов задвижек.
 Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 11



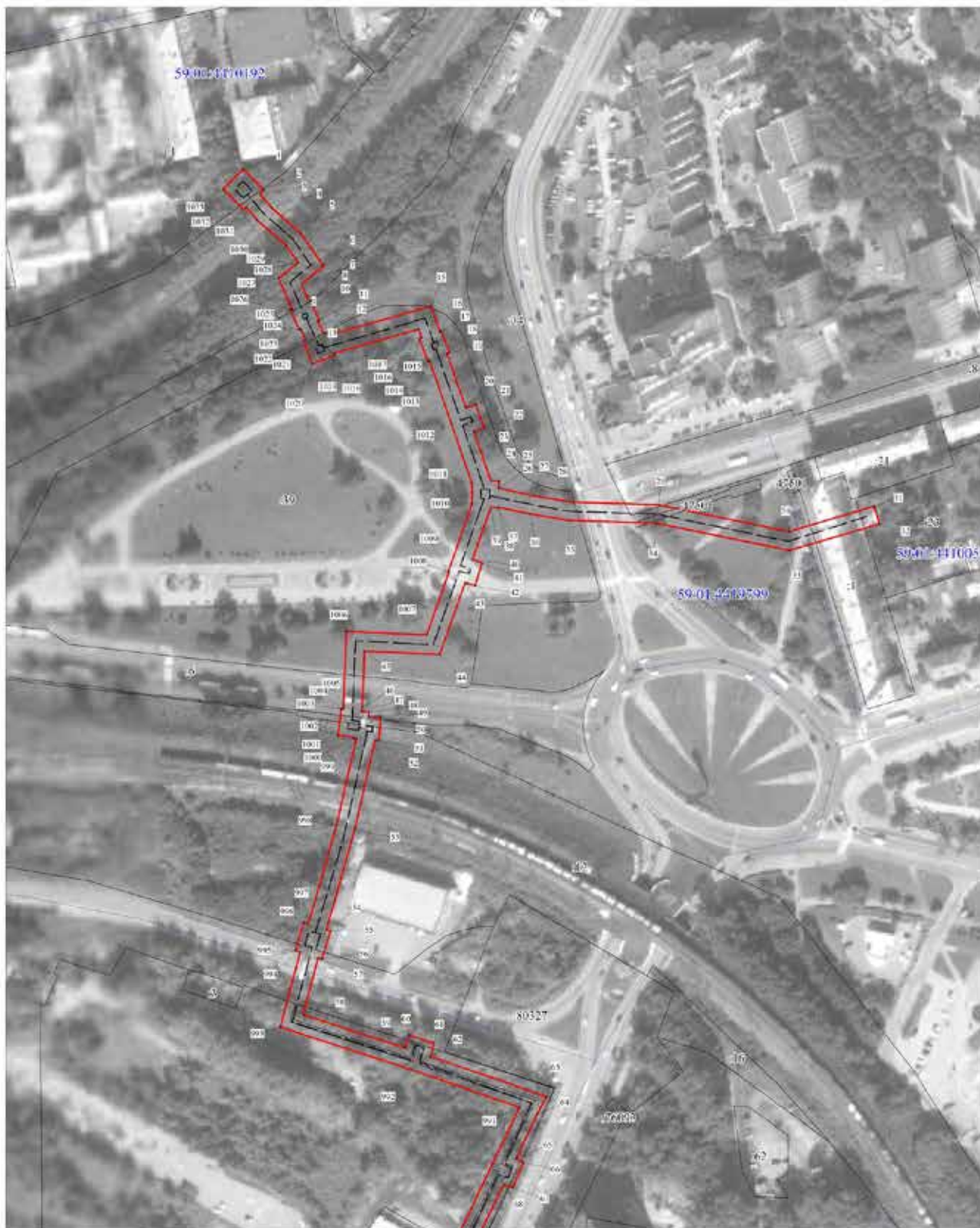
Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- - границы публичного сервитута
- - - - трасса трубопровода
- граница земельного участка
- 3765 - номер земельного участка
- граница кадастрового квартала
- 59:02:3410001 - номер кадастрового квартала
- | - характерная точка границы

Публичный сервитут
 Магистральные и разводящие тепловые сети от тепловой станции "Койдратово" включая здания павильонов задвижек
 Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 12



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- граница земельного участка
- 3765 - номер земельного участка
- граница кадастрового квартала
- 59.02.0410001 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границы

27	517244.03	2228997.24	Геодезический метод, М=0.1	-
28	517240.52	2229018.28	Геодезический метод, М=0.1	-
29	517238.92	2229068.90	Геодезический метод, М=0.1	-
30	517223.56	2229143.58	Геодезический метод, М=0.1	-
31	517238.10	2229192.53	Геодезический метод, М=0.1	-
32	517227.94	2229195.55	Геодезический метод, М=0.1	-
33	517212.65	2229144.05	Геодезический метод, М=0.1	-
34	517228.35	2229067.66	Геодезический метод, М=0.1	-
35	517229.95	2229017.23	Геодезический метод, М=0.1	-
36	517233.61	2228995.27	Геодезический метод, М=0.1	-
37	517237.50	2228976.77	Геодезический метод, М=0.1	-
38	517237.21	2228976.76	Геодезический метод, М=0.1	-
39	517237.31	2228972.66	Геодезический метод, М=0.1	-
40	517207.38	2228962.19	Геодезический метод, М=0.1	-
41	517205.61	2228967.74	Геодезический метод, М=0.1	-
42	517192.51	2228963.70	Геодезический метод, М=0.1	-
43	517194.15	2228957.94	Геодезический метод, М=0.1	-
44	517153.05	2228943.40	Геодезический метод, М=0.1	-
45	517155.01	2228900.22	Геодезический метод, М=0.1	-
46	517122.59	2228899.04	Геодезический метод, М=0.1	-
47	517120.43	2228898.84	Геодезический метод, М=0.1	-
48	517119.94	2228902.89	Геодезический метод, М=0.1	-
49	517117.59	2228902.61	Геодезический метод, М=0.1	-
50	517116.99	2228909.58	Геодезический метод, М=0.1	-
51	517103.83	2228908.44	Геодезический метод, М=0.1	-
52	517104.00	2228906.42	Геодезический метод, М=0.1	-
53	517052.78	2228894.70	Геодезический метод, М=0.1	-
54	516995.21	2228878.47	Геодезический метод, М=0.1	-
55	516994.48	2228880.79	Геодезический метод, М=0.1	-
56	516978.64	2228875.77	Геодезический метод, М=0.1	-
57	516979.28	2228873.77	Геодезический метод, М=0.1	-
58	516946.64	2228865.02	Геодезический метод, М=0.1	-
59	516927.50	2228923.54	Геодезический метод, М=0.1	-
60	516934.99	2228925.84	Геодезический метод, М=0.1	-
61	516930.27	2228940.26	Геодезический метод, М=0.1	-
62	516922.65	2228937.96	Геодезический метод, М=0.1	-
63	516899.64	2229004.55	Геодезический метод, М=0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИСУТА ПО ОБЪЕКТУ						
Магистральные и разводящие тепловые сети от тепловой станции "Кондратово" включая здания павильонов задвижек						
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, ДЗЕРЖИНСКИЙ, ЛЕНИНСКИЙ РАЙОН (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59, зона 2						
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта						
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	4	5	Описание закрепления точек
	X	Y				
1	2	3	4	5		
1	517431.22	2228830.88	Геодезический метод, М=0.1	-	-	
2	517419.21	2228842.50	Геодезический метод, М=0.1	-	-	
3	517417.03	2228840.25	Геодезический метод, М=0.1	-	-	
4	517409.59	2228846.48	Геодезический метод, М=0.1	-	-	
5	517394.65	2228863.46	Геодезический метод, М=0.1	-	-	
6	517375.71	2228876.89	Геодезический метод, М=0.1	-	-	
7	517365.46	2228864.20	Геодезический метод, М=0.1	-	-	
8	517355.24	2228868.64	Геодезический метод, М=0.1	-	-	
9	517355.67	2228869.64	Геодезический метод, М=0.1	-	-	
10	517344.59	2228874.38	Геодезический метод, М=0.1	-	-	
11	517344.18	2228873.51	Геодезический метод, М=0.1	-	-	
12	517337.09	2228876.87	Геодезический метод, М=0.1	-	-	
13	517337.73	2228878.68	Геодезический метод, М=0.1	-	-	
14	517335.95	2228879.33	Геодезический метод, М=0.1	-	-	
15	517352.78	2228938.53	Геодезический метод, М=0.1	-	-	
16	517338.01	2228943.33	Геодезический метод, М=0.1	-	-	
17	517338.34	2228944.29	Геодезический метод, М=0.1	-	-	
18	517326.13	2228949.12	Геодезический метод, М=0.1	-	-	
19	517325.53	2228947.54	Геодезический метод, М=0.1	-	-	
20	517294.44	2228958.34	Геодезический метод, М=0.1	-	-	
21	517296.38	2228963.93	Геодезический метод, М=0.1	-	-	
22	517282.95	2228969.01	Геодезический метод, М=0.1	-	-	
23	517281.00	2228963.02	Геодезический метод, М=0.1	-	-	
24	517252.61	2228972.75	Геодезический метод, М=0.1	-	-	
25	517252.54	2228977.29	Геодезический метод, М=0.1	-	-	
26	517248.26	2228977.15	Геодезический метод, М=0.1	-	-	

101	516344.74	2228777.49	Геодезический метод; Мт=0.1	-
102	516360.10	2228746.45	Геодезический метод; Мт=0.1	-
103	516358.65	2228745.75	Геодезический метод; Мт=0.1	-
104	516364.45	2228734.39	Геодезический метод; Мт=0.1	-
105	516365.73	2228735.00	Геодезический метод; Мт=0.1	-
106	516378.00	2228710.28	Геодезический метод; Мт=0.1	-
107	516354.41	2228693.92	Геодезический метод; Мт=0.1	-
108	516324.44	2228686.46	Геодезический метод; Мт=0.1	-
109	516326.91	2228669.89	Геодезический метод; Мт=0.1	-
110	516267.42	2228660.58	Геодезический метод; Мт=0.1	-
111	516266.50	2228668.55	Геодезический метод; Мт=0.1	-
112	516252.52	2228666.99	Геодезический метод; Мт=0.1	-
113	516253.42	2228658.66	Геодезический метод; Мт=0.1	-
114	516222.94	2228654.05	Геодезический метод; Мт=0.1	-
115	516222.66	2228655.58	Геодезический метод; Мт=0.1	-
116	516207.83	2228652.97	Геодезический метод; Мт=0.1	-
117	516208.08	2228651.57	Геодезический метод; Мт=0.1	-
118	516191.62	2228648.20	Геодезический метод; Мт=0.1	-
119	516190.67	2228651.11	Геодезический метод; Мт=0.1	-
120	516192.08	2228651.62	Геодезический метод; Мт=0.1	-
121	516186.75	2228667.87	Геодезический метод; Мт=0.1	-
122	516185.08	2228667.31	Геодезический метод; Мт=0.1	-
123	516171.29	2228708.02	Геодезический метод; Мт=0.1	-
124	516176.84	2228710.01	Геодезический метод; Мт=0.1	-
125	516172.77	2228723.27	Геодезический метод; Мт=0.1	-
126	516166.90	2228721.25	Геодезический метод; Мт=0.1	-
127	516135.40	2228816.29	Геодезический метод; Мт=0.1	-
128	516034.43	2228830.99	Геодезический метод; Мт=0.1	-
129	516034.74	2228832.84	Геодезический метод; Мт=0.1	-
130	516019.82	2228835.43	Геодезический метод; Мт=0.1	-
131	516019.50	2228833.40	Геодезический метод; Мт=0.1	-
132	515914.89	2228852.15	Геодезический метод; Мт=0.1	-
133	515932.39	2228925.13	Геодезический метод; Мт=0.1	-
134	515916.35	2228935.13	Геодезический метод; Мт=0.1	-
135	515917.39	2228936.80	Геодезический метод; Мт=0.1	-
136	515905.45	2228944.26	Геодезический метод; Мт=0.1	-
137	515904.44	2228942.65	Геодезический метод; Мт=0.1	-

64	516889.67	2228999.22	Геодезический метод; Мт=0.1	-
65	516863.98	2228987.23	Геодезический метод; Мт=0.1	-
66	516861.79	2228991.46	Геодезический метод; Мт=0.1	-
67	516847.45	2228985.29	Геодезический метод; Мт=0.1	-
68	516849.25	2228979.99	Геодезический метод; Мт=0.1	-
69	516808.64	2228960.68	Геодезический метод; Мт=0.1	-
70	516776.94	2228946.31	Геодезический метод; Мт=0.1	-
71	516774.34	2228951.24	Геодезический метод; Мт=0.1	-
72	516759.46	2228945.03	Геодезический метод; Мт=0.1	-
73	516761.81	2228939.16	Геодезический метод; Мт=0.1	-
74	516687.58	2228903.72	Геодезический метод; Мт=0.1	-
75	516680.27	2228899.99	Геодезический метод; Мт=0.1	-
76	516677.90	2228904.69	Геодезический метод; Мт=0.1	-
77	516651.25	2228891.68	Геодезический метод; Мт=0.1	-
78	516653.08	2228886.57	Геодезический метод; Мт=0.1	-
79	516624.54	2228872.62	Геодезический метод; Мт=0.1	-
80	516613.43	2228897.80	Геодезический метод; Мт=0.1	-
81	516614.52	2228898.32	Геодезический метод; Мт=0.1	-
82	516609.32	2228910.01	Геодезический метод; Мт=0.1	-
83	516596.94	2228904.22	Геодезический метод; Мт=0.1	-
84	516597.37	2228903.27	Геодезический метод; Мт=0.1	-
85	516522.42	2228867.32	Геодезический метод; Мт=0.1	-
86	516518.90	2228874.28	Геодезический метод; Мт=0.1	-
87	516506.65	2228868.65	Геодезический метод; Мт=0.1	-
88	516509.73	2228861.32	Геодезический метод; Мт=0.1	-
89	516458.98	2228837.34	Геодезический метод; Мт=0.1	-
90	516441.27	2228828.62	Геодезический метод; Мт=0.1	-
91	516437.88	2228835.28	Геодезический метод; Мт=0.1	-
92	516425.19	2228829.31	Геодезический метод; Мт=0.1	-
93	516428.50	2228822.45	Геодезический метод; Мт=0.1	-
94	516405.60	2228810.79	Геодезический метод; Мт=0.1	-
95	516405.14	2228811.68	Геодезический метод; Мт=0.1	-
96	516402.81	2228810.65	Геодезический метод; Мт=0.1	-
97	516402.43	2228811.42	Геодезический метод; Мт=0.1	-
98	516389.39	2228805.11	Геодезический метод; Мт=0.1	-
99	516390.32	2228803.14	Геодезический метод; Мт=0.1	-
100	516371.73	2228793.22	Геодезический метод; Мт=0.1	-

175	516203.31	2228293.12	Геодезический метод, Мf=0.1	-
176	516212.81	2228281.58	Геодезический метод, Мf=0.1	-
177	516218.28	2228285.64	Геодезический метод, Мf=0.1	-
178	516263.52	2228227.87	Геодезический метод, Мf=0.1	-
179	516258.10	2228223.64	Геодезический метод, Мf=0.1	-
180	516267.34	2228211.66	Геодезический метод, Мf=0.1	-
181	516273.05	2228215.90	Геодезический метод, Мf=0.1	-
182	516333.04	2228139.21	Геодезический метод, Мf=0.1	-
183	516339.50	2228091.50	Геодезический метод, Мf=0.1	-
184	516336.97	2228091.20	Геодезический метод, Мf=0.1	-
185	516339.02	2228076.16	Геодезический метод, Мf=0.1	-
186	516341.48	2228076.45	Геодезический метод, Мf=0.1	-
187	516346.98	2228031.16	Геодезический метод, Мf=0.1	-
188	516340.03	2228030.17	Геодезический метод, Мf=0.1	-
189	516341.94	2228015.40	Геодезический метод, Мf=0.1	-
190	516348.83	2228016.23	Геодезический метод, Мf=0.1	-
191	516357.89	2227946.86	Геодезический метод, Мf=0.1	-
192	516351.02	2227945.87	Геодезический метод, Мf=0.1	-
193	516352.81	2227931.19	Геодезический метод, Мf=0.1	-
194	516359.72	2227932.04	Геодезический метод, Мf=0.1	-
195	516368.82	2227855.26	Геодезический метод, Мf=0.1	-
196	516362.27	2227854.39	Геодезический метод, Мf=0.1	-
197	516363.76	2227838.95	Геодезический метод, Мf=0.1	-
198	516370.77	2227839.58	Геодезический метод, Мf=0.1	-
199	516380.39	2227764.51	Геодезический метод, Мf=0.1	-
200	516374.53	2227763.70	Геодезический метод, Мf=0.1	-
201	516376.34	2227747.87	Геодезический метод, Мf=0.1	-
202	516382.52	2227748.68	Геодезический метод, Мf=0.1	-
203	516385.56	2227726.04	Геодезический метод, Мf=0.1	-
204	516382.22	2227725.69	Геодезический метод, Мf=0.1	-
205	516384.26	2227708.02	Геодезический метод, Мf=0.1	-
206	516384.61	2227708.06	Геодезический метод, Мf=0.1	-
207	516385.24	2227702.45	Геодезический метод, Мf=0.1	-
208	516388.42	2227702.79	Геодезический метод, Мf=0.1	-
209	516391.82	2227676.87	Геодезический метод, Мf=0.1	-
210	516385.97	2227676.18	Геодезический метод, Мf=0.1	-
211	516387.70	2227660.14	Геодезический метод, Мf=0.1	-

138	515850.31	2228977.12	Геодезический метод, Мf=0.1	-
139	515856.28	2228988.95	Геодезический метод, Мf=0.1	-
140	515843.91	2228995.18	Геодезический метод, Мf=0.1	-
141	515837.19	2228981.84	Геодезический метод, Мf=0.1	-
142	515838.63	2228981.12	Геодезический метод, Мf=0.1	-
143	515835.57	2228973.70	Геодезический метод, Мf=0.1	-
144	515898.71	2228933.49	Геодезический метод, Мf=0.1	-
145	515897.76	2228931.97	Геодезический метод, Мf=0.1	-
146	515909.70	2228924.51	Геодезический метод, Мf=0.1	-
147	515910.62	2228925.97	Геодезический метод, Мf=0.1	-
148	515920.07	2228920.08	Геодезический метод, Мf=0.1	-
149	515901.72	2228843.54	Геодезический метод, Мf=0.1	-
150	516017.81	2228822.73	Геодезический метод, Мf=0.1	-
151	516017.58	2228821.29	Геодезический метод, Мf=0.1	-
152	516032.26	2228818.35	Геодезический метод, Мf=0.1	-
153	516032.60	2228820.34	Геодезический метод, Мf=0.1	-
154	516127.25	2228806.56	Геодезический метод, Мf=0.1	-
155	516160.45	2228706.36	Геодезический метод, Мf=0.1	-
156	516174.85	2228663.85	Геодезический метод, Мf=0.1	-
157	516169.95	2228662.19	Геодезический метод, Мf=0.1	-
158	516171.26	2228658.78	Геодезический метод, Мf=0.1	-
159	516160.22	2228654.39	Геодезический метод, Мf=0.1	-
160	516183.19	2228604.33	Геодезический метод, Мf=0.1	-
161	516139.04	2228573.39	Геодезический метод, Мf=0.1	-
162	516085.18	2228534.28	Геодезический метод, Мf=0.1	-
163	516121.28	2228485.26	Геодезический метод, Мf=0.1	-
164	516147.32	2228452.62	Геодезический метод, Мf=0.1	-
165	516141.85	2228448.29	Геодезический метод, Мf=0.1	-
166	516151.42	2228436.57	Геодезический метод, Мf=0.1	-
167	516156.64	2228440.76	Геодезический метод, Мf=0.1	-
168	516174.35	2228419.25	Геодезический метод, Мf=0.1	-
169	516173.16	2228418.35	Геодезический метод, Мf=0.1	-
170	516181.22	2228407.89	Геодезический метод, Мf=0.1	-
171	516182.67	2228409.02	Геодезический метод, Мf=0.1	-
172	516213.08	2228370.43	Геодезический метод, Мf=0.1	-
173	516176.67	2228338.18	Геодезический метод, Мf=0.1	-
174	516208.96	2228297.61	Геодезический метод, Мf=0.1	-

249	516157.39	2227162.61	Геодезический метод; Мf=0.1	-
250	516145.46	2227126.66	Геодезический метод; Мf=0.1	-
251	516138.71	2227128.92	Геодезический метод; Мf=0.1	-
252	516134.05	2227114.62	Геодезический метод; Мf=0.1	-
253	516140.74	2227112.27	Геодезический метод; Мf=0.1	-
254	516131.23	2227083.52	Геодезический метод; Мf=0.1	-
255	516130.28	2227081.00	Геодезический метод; Мf=0.1	-
256	516115.61	2227046.08	Геодезический метод; Мf=0.1	-
257	516109.21	2227048.83	Геодезический метод; Мf=0.1	-
258	516103.33	2227034.99	Геодезический метод; Мf=0.1	-
259	516109.70	2227032.25	Геодезический метод; Мf=0.1	-
260	516091.76	2226991.19	Геодезический метод; Мf=0.1	-
261	516080.28	2226962.68	Геодезический метод; Мf=0.1	-
262	516073.69	2226965.50	Геодезический метод; Мf=0.1	-
263	516068.15	2226951.58	Геодезический метод; Мf=0.1	-
264	516074.62	2226948.79	Геодезический метод; Мf=0.1	-
265	516065.23	2226925.87	Геодезический метод; Мf=0.1	-
266	516062.52	2226926.90	Геодезический метод; Мf=0.1	-
267	516055.85	2226911.23	Геодезический метод; Мf=0.1	-
268	516056.94	2226910.71	Геодезический метод; Мf=0.1	-
269	516054.12	2226903.48	Геодезический метод; Мf=0.1	-
270	516056.00	2226902.78	Геодезический метод; Мf=0.1	-
271	516035.15	2226853.80	Геодезический метод; Мf=0.1	-
272	516036.08	2226853.41	Геодезический метод; Мf=0.1	-
273	515971.67	2226699.87	Геодезический метод; Мf=0.1	-
274	515969.63	2226700.76	Геодезический метод; Мf=0.1	-
275	515963.66	2226685.95	Геодезический метод; Мf=0.1	-
276	515965.42	2226685.23	Геодезический метод; Мf=0.1	-
277	515920.28	2226575.22	Геодезический метод; Мf=0.1	-
278	515915.59	2226500.71	Геодезический метод; Мf=0.1	-
279	515914.34	2226465.85	Геодезический метод; Мf=0.1	-
280	515912.82	2226465.94	Геодезический метод; Мf=0.1	-
281	515911.97	2226451.30	Геодезический метод; Мf=0.1	-
282	515913.57	2226451.20	Геодезический метод; Мf=0.1	-
283	515907.92	2226343.65	Геодезический метод; Мf=0.1	-
284	515905.30	2226343.86	Геодезический метод; Мf=0.1	-
285	515904.24	2226327.38	Геодезический метод; Мf=0.1	-

212	516393.76	2227660.82	Геодезический метод; Мf=0.1	-
213	516403.12	2227586.18	Геодезический метод; Мf=0.1	-
214	516397.40	2227585.41	Геодезический метод; Мf=0.1	-
215	516399.38	2227569.08	Геодезический метод; Мf=0.1	-
216	516405.32	2227569.84	Геодезический метод; Мf=0.1	-
217	516408.60	2227544.77	Геодезический метод; Мf=0.1	-
218	516406.57	2227544.59	Геодезический метод; Мf=0.1	-
219	516407.90	2227529.08	Геодезический метод; Мf=0.1	-
220	516410.53	2227529.31	Геодезический метод; Мf=0.1	-
221	516417.82	2227476.79	Геодезический метод; Мf=0.1	-
222	516330.20	2227463.80	Геодезический метод; Мf=0.1	-
223	516330.03	2227465.14	Геодезический метод; Мf=0.1	-
224	516315.58	2227463.21	Геодезический метод; Мf=0.1	-
225	516315.78	2227461.74	Геодезический метод; Мf=0.1	-
226	516207.26	2227447.10	Геодезический метод; Мf=0.1	-
227	516213.11	2227404.93	Геодезический метод; Мf=0.1	-
228	516212.95	2227402.26	Геодезический метод; Мf=0.1	-
229	516211.84	2227402.34	Геодезический метод; Мf=0.1	-
230	516211.05	2227388.30	Геодезический метод; Мf=0.1	-
231	516212.02	2227388.22	Геодезический метод; Мf=0.1	-
232	516210.49	2227366.27	Геодезический метод; Мf=0.1	-
233	516203.16	2227366.28	Геодезический метод; Мf=0.1	-
234	516202.50	2227351.80	Геодезический метод; Мf=0.1	-
235	516209.48	2227351.40	Геодезический метод; Мf=0.1	-
236	516207.87	2227324.19	Геодезический метод; Мf=0.1	-
237	516199.80	2227290.38	Геодезический метод; Мf=0.1	-
238	516192.58	2227292.01	Геодезический метод; Мf=0.1	-
239	516189.29	2227277.41	Геодезический метод; Мf=0.1	-
240	516196.01	2227275.58	Геодезический метод; Мf=0.1	-
241	516191.87	2227258.54	Геодезический метод; Мf=0.1	-
242	516190.40	2227259.09	Геодезический метод; Мf=0.1	-
243	516185.04	2227245.12	Геодезический метод; Мf=0.1	-
244	516187.16	2227244.33	Геодезический метод; Мf=0.1	-
245	516176.22	2227214.27	Геодезический метод; Мf=0.1	-
246	516169.43	2227216.80	Геодезический метод; Мf=0.1	-
247	516164.27	2227202.77	Геодезический метод; Мf=0.1	-
248	516171.01	2227200.11	Геодезический метод; Мf=0.1	-

323	515469.58	2225817.38	Геодезический метод; M=0.1	-
324	515476.09	2225798.08	Геодезический метод; M=0.1	-
325	515486.88	2225801.63	Геодезический метод; M=0.1	-
326	515483.63	2225811.51	Геодезический метод; M=0.1	-
327	515482.65	2225811.18	Геодезический метод; M=0.1	-
328	515476.10	2225830.60	Геодезический метод; M=0.1	-
329	515368.23	2225793.65	Геодезический метод; M=0.1	-
330	515394.61	2225720.99	Геодезический метод; M=0.1	-
331	515390.19	2225719.13	Геодезический метод; M=0.1	-
332	515394.42	2225706.31	Геодезический метод; M=0.1	-
333	515399.22	2225708.14	Геодезический метод; M=0.1	-
334	515432.50	2225616.22	Геодезический метод; M=0.1	-
335	515428.46	2225614.75	Геодезический метод; M=0.1	-
336	515432.58	2225602.21	Геодезический метод; M=0.1	-
337	515437.04	2225603.70	Геодезический метод; M=0.1	-
338	515450.68	2225566.67	Геодезический метод; M=0.1	-
339	515447.07	2225565.46	Геодезический метод; M=0.1	-
340	515447.87	2225563.09	Геодезический метод; M=0.1	-
341	515355.19	2225533.17	Геодезический метод; M=0.1	-
342	515354.87	2225534.26	Геодезический метод; M=0.1	-
343	515342.03	2225530.56	Геодезический метод; M=0.1	-
344	515342.48	2225528.95	Геодезический метод; M=0.1	-
345	515322.65	2225522.60	Геодезический метод; M=0.1	-
346	515327.20	2225496.78	Геодезический метод; M=0.1	-
347	515326.13	2225496.59	Геодезический метод; M=0.1	-
348	515328.93	2225481.88	Геодезический метод; M=0.1	-
349	515330.06	2225482.08	Геодезический метод; M=0.1	-
350	515333.43	2225462.90	Геодезический метод; M=0.1	-
351	515329.32	2225461.61	Геодезический метод; M=0.1	-
352	515328.20	2225465.07	Геодезический метод; M=0.1	-
353	515309.61	2225459.68	Геодезический метод; M=0.1	-
354	515316.46	2225438.10	Геодезический метод; M=0.1	-
355	515319.05	2225438.89	Геодезический метод; M=0.1	-
356	515331.09	2225413.43	Геодезический метод; M=0.1	-
357	515447.91	2225409.03	Геодезический метод; M=0.1	-
358	515507.97	2225342.53	Геодезический метод; M=0.1	-
359	515503.96	2225337.90	Геодезический метод; M=0.1	-

286	515906.72	2226327.18	Геодезический метод; M=0.1	-
287	515902.86	2226250.89	Геодезический метод; M=0.1	-
288	515899.47	2226251.03	Геодезический метод; M=0.1	-
289	515898.66	2226233.05	Геодезический метод; M=0.1	-
290	515901.99	2226232.92	Геодезический метод; M=0.1	-
291	515900.40	2226198.10	Геодезический метод; M=0.1	-
292	515898.47	2226198.16	Геодезический метод; M=0.1	-
293	515897.61	2226181.75	Геодезический метод; M=0.1	-
294	515899.61	2226181.70	Геодезический метод; M=0.1	-
295	515886.33	2225919.80	Геодезический метод; M=0.1	-
296	515883.92	2225895.36	Геодезический метод; M=0.1	-
297	515880.47	2225895.43	Геодезический метод; M=0.1	-
298	515880.04	2225881.79	Геодезический метод; M=0.1	-
299	515881.55	2225881.74	Геодезический метод; M=0.1	-
300	515880.12	2225842.97	Геодезический метод; M=0.1	-
301	515851.56	2225794.34	Геодезический метод; M=0.1	-
302	515849.37	2225795.70	Геодезический метод; M=0.1	-
303	515841.36	2225782.75	Геодезический метод; M=0.1	-
304	515842.65	2225782.00	Геодезический метод; M=0.1	-
305	515831.34	2225768.38	Геодезический метод; M=0.1	-
306	515826.78	2225772.36	Геодезический метод; M=0.1	-
307	515813.86	2225757.56	Геодезический метод; M=0.1	-
308	515818.83	2225753.23	Геодезический метод; M=0.1	-
309	515756.48	2225676.19	Геодезический метод; M=0.1	-
310	515753.18	2225680.24	Геодезический метод; M=0.1	-
311	515708.03	2225647.21	Геодезический метод; M=0.1	-
312	515594.66	2225610.66	Геодезический метод; M=0.1	-
313	515594.09	2225612.49	Геодезический метод; M=0.1	-
314	515579.72	2225607.99	Геодезический метод; M=0.1	-
315	515580.38	2225605.97	Геодезический метод; M=0.1	-
316	515464.10	2225568.28	Геодезический метод; M=0.1	-
317	515463.23	2225570.89	Геодезический метод; M=0.1	-
318	515460.54	2225569.99	Геодезический метод; M=0.1	-
319	515445.80	2225610.00	Геодезический метод; M=0.1	-
320	515407.72	2225715.22	Геодезический метод; M=0.1	-
321	515407.76	2225715.24	Геодезический метод; M=0.1	-
322	515381.62	2225787.24	Геодезический метод; M=0.1	-

397	515951.38	2224888.37	Геодезический метод; Мт=0.1	-
398	515981.77	2224862.35	Геодезический метод; Мт=0.1	-
399	515983.57	2224861.20	Геодезический метод; Мт=0.1	-
400	515986.73	2224860.69	Геодезический метод; Мт=0.1	-
401	515989.33	2224861.66	Геодезический метод; Мт=0.1	-
402	515990.94	2224862.77	Геодезический метод; Мт=0.1	-
403	515994.17	2224866.59	Геодезический метод; Мт=0.1	-
404	515997.33	2224863.69	Геодезический метод; Мт=0.1	-
405	515993.89	2224859.80	Геодезический метод; Мт=0.1	-
406	515993.78	2224855.55	Геодезический метод; Мт=0.1	-
407	515995.07	2224852.75	Геодезический метод; Мт=0.1	-
408	516015.07	2224833.38	Геодезический метод; Мт=0.1	-
409	516033.44	2224816.81	Геодезический метод; Мт=0.1	-
410	516042.37	2224797.26	Геодезический метод; Мт=0.1	-
411	516018.55	2224778.64	Геодезический метод; Мт=0.1	-
412	515989.26	2224754.84	Геодезический метод; Мт=0.1	-
413	515943.03	2224717.08	Геодезический метод; Мт=0.1	-
414	515929.37	2224706.17	Геодезический метод; Мт=0.1	-
415	515927.61	2224703.08	Геодезический метод; Мт=0.1	-
416	515928.10	2224698.80	Геодезический метод; Мт=0.1	-
417	515931.36	2224694.84	Геодезический метод; Мт=0.1	-
418	515928.84	2224692.82	Геодезический метод; Мт=0.1	-
419	515926.19	2224696.27	Геодезический метод; Мт=0.1	-
420	515922.40	2224698.49	Геодезический метод; Мт=0.1	-
421	515918.17	2224697.23	Геодезический метод; Мт=0.1	-
422	515863.31	2224652.51	Геодезический метод; Мт=0.1	-
423	515862.19	2224651.75	Геодезический метод; Мт=0.1	-
424	515795.15	2224595.54	Геодезический метод; Мт=0.1	-
425	515793.04	2224592.21	Геодезический метод; Мт=0.1	-
426	515794.14	2224587.84	Геодезический метод; Мт=0.1	-
427	515797.24	2224584.20	Геодезический метод; Мт=0.1	-
428	515794.96	2224582.24	Геодезический метод; Мт=0.1	-
429	515791.46	2224586.29	Геодезический метод; Мт=0.1	-
430	515787.16	2224587.27	Геодезический метод; Мт=0.1	-
431	515783.98	2224586.05	Геодезический метод; Мт=0.1	-
432	515666.05	2224487.32	Геодезический метод; Мт=0.1	-
433	515663.71	2224484.18	Геодезический метод; Мт=0.1	-

360	515503.27	2225332.51	Геодезический метод; Мт=0.1	-
361	515514.97	2225320.41	Геодезический метод; Мт=0.1	-
362	515519.32	2225317.55	Геодезический метод; Мт=0.1	-
363	515523.53	2225320.40	Геодезический метод; Мт=0.1	-
364	515525.57	2225322.39	Геодезический метод; Мт=0.1	-
365	515570.39	2225274.30	Геодезический метод; Мт=0.1	-
366	515590.93	2225253.65	Геодезический метод; Мт=0.1	-
367	515653.62	2225197.82	Геодезический метод; Мт=0.1	-
368	515650.92	2225194.51	Геодезический метод; Мт=0.1	-
369	515649.40	2225189.86	Геодезический метод; Мт=0.1	-
370	515651.99	2225186.44	Геодезический метод; Мт=0.1	-
371	515661.82	2225178.04	Геодезический метод; Мт=0.1	-
372	515665.95	2225175.32	Геодезический метод; Мт=0.1	-
373	515670.75	2225177.76	Геодезический метод; Мт=0.1	-
374	515673.60	2225181.17	Геодезический метод; Мт=0.1	-
375	515695.82	2225163.53	Геодезический метод; Мт=0.1	-
376	515734.79	2225128.92	Геодезический метод; Мт=0.1	-
377	515777.27	2225088.81	Геодезический метод; Мт=0.1	-
378	515774.19	2225085.31	Геодезический метод; Мт=0.1	-
379	515772.12	2225081.10	Геодезический метод; Мт=0.1	-
380	515774.40	2225076.62	Геодезический метод; Мт=0.1	-
381	515786.24	2225066.10	Геодезический метод; Мт=0.1	-
382	515791.02	2225064.54	Геодезический метод; Мт=0.1	-
383	515794.36	2225067.08	Геодезический метод; Мт=0.1	-
384	515796.76	2225069.73	Геодезический метод; Мт=0.1	-
385	515841.16	2225027.17	Геодезический метод; Мт=0.1	-
386	515848.76	2225019.67	Геодезический метод; Мт=0.1	-
387	515855.72	2225011.18	Геодезический метод; Мт=0.1	-
388	515866.71	2224996.29	Геодезический метод; Мт=0.1	-
389	515883.10	2224973.84	Геодезический метод; Мт=0.1	-
390	515897.53	2224955.15	Геодезический метод; Мт=0.1	-
391	515902.80	2224953.28	Геодезический метод; Мт=0.1	-
392	515908.27	2224957.53	Геодезический метод; Мт=0.1	-
393	515910.13	2224955.14	Геодезический метод; Мт=0.1	-
394	515905.55	2224951.61	Геодезический метод; Мт=0.1	-
395	515903.82	2224946.28	Геодезический метод; Мт=0.1	-
396	515940.12	2224898.00	Геодезический метод; Мт=0.1	-

471	515737.38	2224000.58	Геологический метод; М=0.1	-
472	515742.36	2223996.93	Геологический метод; М=0.1	-
473	515792.21	2223955.50	Геологический метод; М=0.1	-
474	515824.82	2223992.97	Геологический метод; М=0.1	-
475	515815.77	2224000.85	Геологический метод; М=0.1	-
476	515790.86	2223972.22	Геологический метод; М=0.1	-
477	515750.03	2224006.16	Геологический метод; М=0.1	-
478	515744.34	2224010.36	Геологический метод; М=0.1	-
479	515741.41	2224012.44	Геологический метод; М=0.1	-
480	515705.60	2224041.64	Геологический метод; М=0.1	-
481	515707.08	2224043.48	Геологический метод; М=0.1	-
482	515707.75	2224047.36	Геологический метод; М=0.1	-
483	515706.22	2224050.95	Геологический метод; М=0.1	-
484	515693.27	2224061.01	Геологический метод; М=0.1	-
485	515689.24	2224061.97	Геологический метод; М=0.1	-
486	515685.72	2224059.95	Геологический метод; М=0.1	-
487	515682.51	2224055.90	Геологический метод; М=0.1	-
488	515641.99	2224090.56	Геологический метод; М=0.1	-
489	515625.36	2224104.14	Геологический метод; М=0.1	-
490	515576.18	2224146.35	Геологический метод; М=0.1	-
491	515579.06	2224149.78	Геологический метод; М=0.1	-
492	515580.39	2224153.27	Геологический метод; М=0.1	-
493	515578.81	2224157.28	Геологический метод; М=0.1	-
494	515565.95	2224168.52	Геологический метод; М=0.1	-
495	515562.82	2224168.68	Геологический метод; М=0.1	-
496	515559.62	2224168.23	Геологический метод; М=0.1	-
497	515555.81	2224163.97	Геологический метод; М=0.1	-
498	515466.96	2224240.77	Геологический метод; М=0.1	-
499	515547.43	2224345.35	Геологический метод; М=0.1	-
500	515551.21	2224342.37	Геологический метод; М=0.1	-
501	515555.05	2224341.74	Геологический метод; М=0.1	-
502	515558.56	2224343.29	Геологический метод; М=0.1	-
503	515568.51	2224356.06	Геологический метод; М=0.1	-
504	515569.29	2224359.71	Геологический метод; М=0.1	-
505	515567.87	2224363.35	Геологический метод; М=0.1	-
506	515563.87	2224366.54	Геологический метод; М=0.1	-
507	515606.25	2224421.28	Геологический метод; М=0.1	-

434	515664.73	2224479.68	Геологический метод; М=0.1	-
435	515667.88	2224475.85	Геологический метод; М=0.1	-
436	515665.76	2224474.06	Геологический метод; М=0.1	-
437	515662.36	2224478.08	Геологический метод; М=0.1	-
438	515657.76	2224479.26	Геологический метод; М=0.1	-
439	515654.59	2224477.68	Геологический метод; М=0.1	-
440	515597.54	2224429.64	Геологический метод; М=0.1	-
441	515550.36	2224368.69	Геологический метод; М=0.1	-
442	515549.59	2224364.97	Геологический метод; М=0.1	-
443	515551.11	2224361.34	Геологический метод; М=0.1	-
444	515555.00	2224358.25	Геологический метод; М=0.1	-
445	515553.27	2224356.03	Геологический метод; М=0.1	-
446	515549.67	2224358.86	Геологический метод; М=0.1	-
447	515545.58	2224359.82	Геологический метод; М=0.1	-
448	515541.94	2224357.90	Геологический метод; М=0.1	-
449	515453.78	2224243.32	Геологический метод; М=0.1	-
450	515452.71	2224239.31	Геологический метод; М=0.1	-
451	515454.60	2224235.59	Геологический метод; М=0.1	-
452	515553.01	2224150.52	Геологический метод; М=0.1	-
453	515555.99	2224149.85	Геологический метод; М=0.1	-
454	515559.74	2224150.37	Геологический метод; М=0.1	-
455	515563.58	2224154.65	Геологический метод; М=0.1	-
456	515565.83	2224152.68	Геологический метод; М=0.1	-
457	515563.24	2224149.60	Геологический метод; М=0.1	-
458	515561.45	2224145.96	Геологический метод; М=0.1	-
459	515563.43	2224141.48	Геологический метод; М=0.1	-
460	515617.65	2224094.94	Геологический метод; М=0.1	-
461	515634.29	2224081.35	Геологический метод; М=0.1	-
462	515680.47	2224041.85	Геологический метод; М=0.1	-
463	515684.57	2224041.51	Геологический метод; М=0.1	-
464	515687.63	2224043.04	Геологический метод; М=0.1	-
465	515691.14	2224047.47	Геологический метод; М=0.1	-
466	515693.44	2224045.68	Геологический метод; М=0.1	-
467	515691.99	2224043.89	Геологический метод; М=0.1	-
468	515691.21	2224040.28	Геологический метод; М=0.1	-
469	515692.69	2224036.68	Геологический метод; М=0.1	-
470	515733.06	2224003.77	Геологический метод; М=0.1	-

545	516010.06	2224868.31	Геодезический метод; М±0.1	-
546	515996.50	2224880.72	Геодезический метод; М±0.1	-
547	515993.08	2224880.76	Геодезический метод; М±0.1	-
548	515990.15	2224880.16	Геодезический метод; М±0.1	-
549	515988.27	2224878.19	Геодезический метод; М±0.1	-
550	515985.52	2224874.94	Геодезический метод; М±0.1	-
551	515959.18	2224897.48	Геодезический метод; М±0.1	-
552	515948.92	2224906.26	Геодезический метод; М±0.1	-
553	515918.63	2224946.55	Геодезический метод; М±0.1	-
554	515923.71	2224950.48	Геодезический метод; М±0.1	-
555	515924.75	2224955.87	Геодезический метод; М±0.1	-
556	515912.47	2224971.70	Геодезический метод; М±0.1	-
557	515906.90	2224971.67	Геодезический метод; М±0.1	-
558	515902.55	2224968.28	Геодезический метод; М±0.1	-
559	515892.70	2224981.05	Геодезический метод; М±0.1	-
560	515876.39	2225003.39	Геодезический метод; М±0.1	-
561	515865.19	2225018.55	Геодезический метод; М±0.1	-
562	515857.64	2225027.77	Геодезический метод; М±0.1	-
563	515849.53	2225035.77	Геодезический метод; М±0.1	-
564	515800.21	2225083.04	Геодезический метод; М±0.1	-
565	515795.95	2225084.43	Геодезический метод; М±0.1	-
566	515792.15	2225082.50	Геодезический метод; М±0.1	-
567	515789.33	2225079.40	Геодезический метод; М±0.1	-
568	515786.89	2225081.57	Геодезический метод; М±0.1	-
569	515790.13	2225085.25	Геодезический метод; М±0.1	-
570	515792.07	2225089.85	Геодезический метод; М±0.1	-
571	515789.27	2225093.99	Геодезический метод; М±0.1	-
572	515742.90	2225137.77	Геодезический метод; М±0.1	-
573	515703.54	2225172.72	Геодезический метод; М±0.1	-
574	515676.62	2225194.09	Геодезический метод; М±0.1	-
575	515672.75	2225196.00	Геодезический метод; М±0.1	-
576	515668.58	2225193.88	Геодезический метод; М±0.1	-
577	515665.74	2225190.48	Геодезический метод; М±0.1	-
578	515664.19	2225191.80	Геодезический метод; М±0.1	-
579	515665.70	2225193.66	Геодезический метод; М±0.1	-
580	515667.38	2225195.97	Геодезический метод; М±0.1	-
581	515667.63	2225201.41	Геодезический метод; М±0.1	-

508	515657.89	2224464.77	Геодезический метод; М±0.1	-
509	515660.93	2224461.19	Геодезический метод; М±0.1	-
510	515664.99	2224459.51	Геодезический метод; М±0.1	-
511	515668.67	2224460.80	Геодезический метод; М±0.1	-
512	515680.46	2224470.78	Геодезический метод; М±0.1	-
513	515682.37	2224474.32	Геодезический метод; М±0.1	-
514	515681.33	2224478.39	Геодезический метод; М±0.1	-
515	515678.37	2224481.98	Геодезический метод; М±0.1	-
516	515787.09	2224573.00	Геодезический метод; М±0.1	-
517	515790.58	2224568.97	Геодезический метод; М±0.1	-
518	515795.26	2224567.73	Геодезический метод; М±0.1	-
519	515798.49	2224569.47	Геодезический метод; М±0.1	-
520	515809.67	2224579.04	Геодезический метод; М±0.1	-
521	515811.87	2224582.80	Геодезический метод; М±0.1	-
522	515810.50	2224587.14	Геодезический метод; М±0.1	-
523	515807.71	2224590.41	Геодезический метод; М±0.1	-
524	515869.42	2224642.15	Геодезический метод; М±0.1	-
525	515870.47	2224642.86	Геодезический метод; М±0.1	-
526	515920.66	2224683.78	Геодезический метод; М±0.1	-
527	515923.55	2224680.03	Геодезический метод; М±0.1	-
528	515927.62	2224678.20	Геодезический метод; М±0.1	-
529	515931.38	2224679.48	Геодезический метод; М±0.1	-
530	515944.25	2224689.78	Геодезический метод; М±0.1	-
531	515945.66	2224693.18	Геодезический метод; М±0.1	-
532	515945.12	2224697.01	Геодезический метод; М±0.1	-
533	515941.95	2224700.86	Геодезический метод; М±0.1	-
534	515950.62	2224707.78	Геодезический метод; М±0.1	-
535	515996.84	2224745.54	Геодезический метод; М±0.1	-
536	516026.03	2224769.26	Геодезический метод; М±0.1	-
537	516052.80	2224790.17	Геодезический метод; М±0.1	-
538	516055.14	2224798.18	Геодезический метод; М±0.1	-
539	516043.33	2224824.05	Геодезический метод; М±0.1	-
540	516023.27	2224842.15	Геодезический метод; М±0.1	-
541	516007.67	2224857.26	Геодезический метод; М±0.1	-
542	516010.25	2224860.17	Геодезический метод; М±0.1	-
543	516011.21	2224862.32	Геодезический метод; М±0.1	-
544	516011.48	2224865.42	Геодезический метод; М±0.1	-

619	515832.62	2225752.39	515832.62	2225752.39	Геодезический метод; М=0.1	-
620	515852.47	2225776.30	515852.47	2225776.30	Геодезический метод; М=0.1	-
621	515854.42	2225775.16	515854.42	2225775.16	Геодезический метод; М=0.1	-
622	515856.08	2225777.67	515856.08	2225777.67	Геодезический метод; М=0.1	-
623	515873.64	2225770.26	515873.64	2225770.26	Геодезический метод; М=0.1	-
624	515877.05	2225768.73	515877.05	2225768.73	Геодезический метод; М=0.1	-
625	515885.79	2225765.14	515885.79	2225765.14	Геодезический метод; М=0.1	-
626	515880.95	2225764.64	515880.95	2225764.64	Геодезический метод; М=0.1	-
627	515876.43	2225749.11	515876.43	2225749.11	Геодезический метод; М=0.1	-
628	515868.67	2225676.04	515868.67	2225676.04	Геодезический метод; М=0.1	-
629	515870.75	2225638.92	515870.75	2225638.92	Геодезический метод; М=0.1	-
630	515871.12	2225631.68	515871.12	2225631.68	Геодезический метод; М=0.1	-
631	515870.62	2225631.75	515870.62	2225631.75	Геодезический метод; М=0.1	-
632	515868.43	2225617.20	515868.43	2225617.20	Геодезический метод; М=0.1	-
633	515883.23	2225615.27	515883.23	2225615.27	Геодезический метод; М=0.1	-
634	515883.46	2225617.07	515883.46	2225617.07	Геодезический метод; М=0.1	-
635	515911.89	2225613.66	515911.89	2225613.66	Геодезический метод; М=0.1	-
636	515911.69	2225611.04	515911.69	2225611.04	Геодезический метод; М=0.1	-
637	515926.95	2225609.65	515926.95	2225609.65	Геодезический метод; М=0.1	-
638	515928.15	2225625.16	515928.15	2225625.16	Геодезический метод; М=0.1	-
639	515912.92	2225626.81	515912.92	2225626.81	Геодезический метод; М=0.1	-
640	515912.72	2225624.23	515912.72	2225624.23	Геодезический метод; М=0.1	-
641	515884.79	2225627.58	515884.79	2225627.58	Геодезический метод; М=0.1	-
642	515885.05	2225629.61	515885.05	2225629.61	Геодезический метод; М=0.1	-
643	515881.82	2225630.09	515881.82	2225630.09	Геодезический метод; М=0.1	-
644	515881.34	2225639.49	515881.34	2225639.49	Геодезический метод; М=0.1	-
645	515879.30	2225675.77	515879.30	2225675.77	Геодезический метод; М=0.1	-
646	515886.87	2225747.05	515886.87	2225747.05	Геодезический метод; М=0.1	-
647	515889.13	2225754.82	515889.13	2225754.82	Геодезический метод; М=0.1	-
648	515897.47	2225755.68	515897.47	2225755.68	Геодезический метод; М=0.1	-
649	515898.28	2225757.12	515898.28	2225757.12	Геодезический метод; М=0.1	-
650	515901.05	2225755.97	515901.05	2225755.97	Геодезический метод; М=0.1	-
651	515906.96	2225770.29	515906.96	2225770.29	Геодезический метод; М=0.1	-
652	515892.35	2225776.40	515892.35	2225776.40	Геодезический метод; М=0.1	-
653	515891.42	2225774.28	515891.42	2225774.28	Геодезический метод; М=0.1	-
654	515881.24	2225778.47	515881.24	2225778.47	Геодезический метод; М=0.1	-
655	515877.88	2225779.97	515877.88	2225779.97	Геодезический метод; М=0.1	-

582	515599.18	2225262.36	515599.18	2225262.36	Геодезический метод; М=0.1	-
583	515579.04	2225282.63	515579.04	2225282.63	Геодезический метод; М=0.1	-
584	515529.80	2225335.44	515529.80	2225335.44	Геодезический метод; М=0.1	-
585	515526.69	2225336.67	515526.69	2225336.67	Геодезический метод; М=0.1	-
586	515522.61	2225336.27	515522.61	2225336.27	Геодезический метод; М=0.1	-
587	515519.38	2225333.12	515519.38	2225333.12	Геодезический метод; М=0.1	-
588	515517.43	2225335.13	515517.43	2225335.13	Геодезический метод; М=0.1	-
589	515520.26	2225338.39	515520.26	2225338.39	Геодезический метод; М=0.1	-
590	515521.76	2225341.44	515521.76	2225341.44	Геодезический метод; М=0.1	-
591	515521.15	2225345.84	515521.15	2225345.84	Геодезический метод; М=0.1	-
592	515453.43	2225420.84	515453.43	2225420.84	Геодезический метод; М=0.1	-
593	515338.82	2225425.15	515338.82	2225425.15	Геодезический метод; М=0.1	-
594	515330.65	2225442.43	515330.65	2225442.43	Геодезический метод; М=0.1	-
595	515335.07	2225443.79	515335.07	2225443.79	Геодезический метод; М=0.1	-
596	515332.76	2225450.95	515332.76	2225450.95	Геодезический метод; М=0.1	-
597	515346.16	2225455.15	515346.16	2225455.15	Геодезический метод; М=0.1	-
598	515341.08	2225484.07	515341.08	2225484.07	Геодезический метод; М=0.1	-
599	515342.51	2225484.33	515342.51	2225484.33	Геодезический метод; М=0.1	-
600	515339.83	2225499.09	515339.83	2225499.09	Геодезический метод; М=0.1	-
601	515338.22	2225498.80	515338.22	2225498.80	Геодезический метод; М=0.1	-
602	515335.38	2225514.91	515335.38	2225514.91	Геодезический метод; М=0.1	-
603	515345.50	2225518.15	515345.50	2225518.15	Геодезический метод; М=0.1	-
604	515345.82	2225517.02	515345.82	2225517.02	Геодезический метод; М=0.1	-
605	515358.77	2225520.65	515358.77	2225520.65	Геодезический метод; М=0.1	-
606	515358.27	2225522.39	515358.27	2225522.39	Геодезический метод; М=0.1	-
607	515451.44	2225552.47	515451.44	2225552.47	Геодезический метод; М=0.1	-
608	515452.60	2225549.00	515452.60	2225549.00	Геодезический метод; М=0.1	-
609	515468.76	2225554.43	515468.76	2225554.43	Геодезический метод; М=0.1	-
610	515467.67	2225557.66	515467.67	2225557.66	Геодезический метод; М=0.1	-
611	515583.86	2225595.33	515583.86	2225595.33	Геодезический метод; М=0.1	-
612	515584.48	2225593.44	515584.48	2225593.44	Геодезический метод; М=0.1	-
613	515598.63	2225598.05	515598.63	2225598.05	Геодезический метод; М=0.1	-
614	515598.02	2225599.97	515598.02	2225599.97	Геодезический метод; М=0.1	-
615	515713.18	2225637.11	515713.18	2225637.11	Геодезический метод; М=0.1	-
616	515751.22	2225664.93	515751.22	2225664.93	Геодезический метод; М=0.1	-
617	515756.52	2225638.43	515756.52	2225638.43	Геодезический метод; М=0.1	-
618	515830.20	2225749.48	515830.20	2225749.48	Геодезический метод; М=0.1	-

693	516079.41	2226305.54	Геодезический метод; M=0.1	-
694	516079.19	2226303.77	Геодезический метод; M=0.1	-
695	516093.26	2226301.85	Геодезический метод; M=0.1	-
696	516093.47	2226303.50	Геодезический метод; M=0.1	-
697	516113.53	2226300.35	Геодезический метод; M=0.1	-
698	516112.53	2226293.84	Геодезический метод; M=0.1	-
699	516126.44	2226292.20	Геодезический метод; M=0.1	-
700	516127.37	2226298.11	Геодезический метод; M=0.1	-
701	516157.22	2226293.44	Геодезический метод; M=0.1	-
702	516156.94	2226291.56	Геодезический метод; M=0.1	-
703	516170.45	2226289.72	Геодезический метод; M=0.1	-
704	516170.67	2226291.45	Геодезический метод; M=0.1	-
705	516195.96	2226287.74	Геодезический метод; M=0.1	-
706	516195.00	2226281.72	Геодезический метод; M=0.1	-
707	516209.02	2226279.69	Геодезический метод; M=0.1	-
708	516209.98	2226285.91	Геодезический метод; M=0.1	-
709	516227.14	2226283.46	Геодезический метод; M=0.1	-
710	516226.74	2226280.48	Геодезический метод; M=0.1	-
711	516240.90	2226278.60	Геодезический метод; M=0.1	-
712	516241.28	2226281.18	Геодезический метод; M=0.1	-
713	516271.50	2226276.35	Геодезический метод; M=0.1	-
714	516347.53	2226265.00	Геодезический метод; M=0.1	-
715	516349.19	2226270.52	Геодезический метод; M=0.1	-
716	516369.22	2226267.72	Геодезический метод; M=0.1	-
717	516369.26	2226268.15	Геодезический метод; M=0.1	-
718	516382.17	2226266.40	Геодезический метод; M=0.1	-
719	516381.98	2226264.87	Геодезический метод; M=0.1	-
720	516394.88	2226263.39	Геодезический метод; M=0.1	-
721	516395.03	2226264.72	Геодезический метод; M=0.1	-
722	516411.63	2226262.46	Геодезический метод; M=0.1	-
723	516418.47	2226296.17	Геодезический метод; M=0.1	-
724	516462.20	2226286.85	Геодезический метод; M=0.1	-
725	516460.37	2226270.49	Геодезический метод; M=0.1	-
726	516517.33	2226262.17	Геодезический метод; M=0.1	-
727	516517.32	2226261.99	Геодезический метод; M=0.1	-
728	516544.31	2226257.89	Геодезический метод; M=0.1	-
729	516543.87	2226255.32	Геодезический метод; M=0.1	-

656	515862.06	2225786.65	Геодезический метод; M=0.1	-
657	515862.61	2225787.48	Геодезический метод; M=0.1	-
658	515861.07	2225788.44	Геодезический метод; M=0.1	-
659	515891.21	2225839.74	Геодезический метод; M=0.1	-
660	515892.74	2225881.41	Геодезический метод; M=0.1	-
661	515894.93	2225881.34	Геодезический метод; M=0.1	-
662	515895.46	2225895.15	Геодезический метод; M=0.1	-
663	515895.16	2225895.16	Геодезический метод; M=0.1	-
664	515897.50	2225918.97	Геодезический метод; M=0.1	-
665	515910.81	2226181.39	Геодезический метод; M=0.1	-
666	515912.70	2226181.34	Геодезический метод; M=0.1	-
667	515913.54	2226197.69	Геодезический метод; M=0.1	-
668	515911.59	2226197.75	Геодезический метод; M=0.1	-
669	515913.18	2226232.50	Геодезический метод; M=0.1	-
670	515917.34	2226232.34	Геодезический метод; M=0.1	-
671	515917.80	2226250.23	Геодезический метод; M=0.1	-
672	515914.05	2226250.40	Геодезический метод; M=0.1	-
673	515917.89	2226326.25	Геодезический метод; M=0.1	-
674	515920.67	2226326.02	Геодезический метод; M=0.1	-
675	515920.82	2226328.50	Геодезический метод; M=0.1	-
676	515932.06	2226326.74	Геодезический метод; M=0.1	-
677	515931.99	2226324.32	Геодезический метод; M=0.1	-
678	515946.62	2226323.84	Геодезический метод; M=0.1	-
679	515946.63	2226324.44	Геодезический метод; M=0.1	-
680	515988.91	2226318.82	Геодезический метод; M=0.1	-
681	515988.46	2226316.44	Геодезический метод; M=0.1	-
682	516001.99	2226313.98	Геодезический метод; M=0.1	-
683	516002.55	2226317.18	Геодезический метод; M=0.1	-
684	516005.33	2226316.87	Геодезический метод; M=0.1	-
685	516034.67	2226312.08	Геодезический метод; M=0.1	-
686	516033.79	2226306.17	Геодезический метод; M=0.1	-
687	516047.76	2226304.17	Геодезический метод; M=0.1	-
688	516048.54	2226310.13	Геодезический метод; M=0.1	-
689	516059.64	2226308.50	Геодезический метод; M=0.1	-
690	516059.23	2226306.37	Геодезический метод; M=0.1	-
691	516072.67	2226303.70	Геодезический метод; M=0.1	-
692	516073.16	2226306.30	Геодезический метод; M=0.1	-

767	516080.73	2226316.26	Геодезический метод; Мf=0.1	-
768	516075.15	2226316.93	Геодезический метод; Мf=0.1	-
769	516075.51	2226318.88	Геодезический метод; Мf=0.1	-
770	516062.21	2226321.79	Геодезический метод; Мf=0.1	-
771	516061.69	2226319.11	Геодезический метод; Мf=0.1	-
772	516039.26	2226322.41	Геодезический метод; Мf=0.1	-
773	516006.79	2226327.58	Геодезический метод; Мf=0.1	-
774	516004.43	2226327.84	Геодезический метод; Мf=0.1	-
775	516004.56	2226328.55	Геодезический метод; Мf=0.1	-
776	515991.08	2226330.32	Геодезический метод; Мf=0.1	-
777	515990.91	2226329.45	Геодезический метод; Мf=0.1	-
778	515946.81	2226335.31	Геодезический метод; Мf=0.1	-
779	515946.84	2226337.47	Геодезический метод; Мf=0.1	-
780	515932.42	2226338.07	Геодезический метод; Мf=0.1	-
781	515932.41	2226337.62	Геодезический метод; Мf=0.1	-
782	515921.46	2226339.34	Геодезический метод; Мf=0.1	-
783	515921.65	2226342.57	Геодезический метод; Мf=0.1	-
784	515918.89	2226342.79	Геодезический метод; Мf=0.1	-
785	515924.55	2226450.52	Геодезический метод; Мf=0.1	-
786	515926.66	2226450.39	Геодезический метод; Мf=0.1	-
787	515927.50	2226465.10	Геодезический метод; Мf=0.1	-
788	515925.33	2226465.22	Геодезический метод; Мf=0.1	-
789	515926.58	2226500.16	Геодезический метод; Мf=0.1	-
790	515931.14	2226572.72	Геодезический метод; Мf=0.1	-
791	515975.60	2226681.06	Геодезический метод; Мf=0.1	-
792	515978.38	2226679.92	Геодезический метод; Мf=0.1	-
793	515984.29	2226694.41	Геодезический метод; Мf=0.1	-
794	515981.77	2226695.50	Геодезический метод; Мf=0.1	-
795	516042.42	2226840.10	Геодезический метод; Мf=0.1	-
796	516048.27	2226837.87	Геодезический метод; Мf=0.1	-
797	516055.99	2226856.89	Геодезический метод; Мf=0.1	-
798	516049.58	2226859.62	Геодезический метод; Мf=0.1	-
799	516066.33	2226898.97	Геодезический метод; Мf=0.1	-
800	516068.88	2226898.03	Геодезический метод; Мf=0.1	-
801	516065.30	2226868.26	Геодезический метод; Мf=0.1	-
802	516107.23	2226862.70	Геодезический метод; Мf=0.1	-
803	516107.00	2226861.31	Геодезический метод; Мf=0.1	-

730	516559.79	2226252.68	Геодезический метод; Мf=0.1	-
731	516562.23	2226267.79	Геодезический метод; Мf=0.1	-
732	516546.47	2226270.48	Геодезический метод; Мf=0.1	-
733	516546.13	2226268.53	Геодезический метод; Мf=0.1	-
734	516528.86	2226271.16	Геодезический метод; Мf=0.1	-
735	516529.35	2226277.51	Геодезический метод; Мf=0.1	-
736	516514.87	2226279.26	Геодезический метод; Мf=0.1	-
737	516513.93	2226273.58	Геодезический метод; Мf=0.1	-
738	516472.26	2226279.67	Геодезический метод; Мf=0.1	-
739	516474.03	2226295.38	Геодезический метод; Мf=0.1	-
740	516410.06	2226309.01	Геодезический метод; Мf=0.1	-
741	516403.06	2226274.53	Геодезический метод; Мf=0.1	-
742	516396.28	2226275.45	Геодезический метод; Мf=0.1	-
743	516396.34	2226275.93	Геодезический метод; Мf=0.1	-
744	516383.59	2226277.58	Геодезический метод; Мf=0.1	-
745	516383.53	2226277.11	Геодезический метод; Мf=0.1	-
746	516378.16	2226277.84	Геодезический метод; Мf=0.1	-
747	516378.96	2226283.51	Геодезический метод; Мf=0.1	-
748	516363.63	2226285.91	Геодезический метод; Мf=0.1	-
749	516362.74	2226279.53	Геодезический метод; Мf=0.1	-
750	516341.51	2226282.49	Геодезический метод; Мf=0.1	-
751	516339.88	2226277.06	Геодезический метод; Мf=0.1	-
752	516289.73	2226284.55	Геодезический метод; Мf=0.1	-
753	516290.53	2226290.45	Геодезический метод; Мf=0.1	-
754	516275.32	2226292.92	Геодезический метод; Мf=0.1	-
755	516274.32	2226286.84	Геодезический метод; Мf=0.1	-
756	516242.84	2226291.87	Геодезический метод; Мf=0.1	-
757	516243.14	2226293.91	Геодезический метод; Мf=0.1	-
758	516228.86	2226296.09	Геодезический метод; Мf=0.1	-
759	516228.60	2226294.16	Геодезический метод; Мf=0.1	-
760	516172.06	2226302.16	Геодезический метод; Мf=0.1	-
761	516172.30	2226303.99	Геодезический метод; Мf=0.1	-
762	516159.08	2226305.94	Геодезический метод; Мf=0.1	-
763	516158.82	2226304.18	Геодезический метод; Мf=0.1	-
764	516094.90	2226314.21	Геодезический метод; Мf=0.1	-
765	516095.34	2226317.48	Геодезический метод; Мf=0.1	-
766	516081.11	2226319.32	Геодезический метод; Мf=0.1	-

841	516331.66	2227452.90	Геодезический метод; M=0.1	-
842	516430.21	2227467.51	Геодезический метод; M=0.1	-
843	516421.51	2227530.25	Геодезический метод; M=0.1	-
844	516423.69	2227530.44	Геодезический метод; M=0.1	-
845	516423.46	2227533.08	Геодезический метод; M=0.1	-
846	516460.41	2227537.09	Геодезический метод; M=0.1	-
847	516468.14	2227477.89	Геодезический метод; M=0.1	-
848	516515.38	2227482.62	Геодезический метод; M=0.1	-
849	516589.81	2227492.90	Геодезический метод; M=0.1	-
850	516599.53	2227493.83	Геодезический метод; M=0.1	-
851	516599.60	2227493.32	Геодезический метод; M=0.1	-
852	516601.07	2227493.51	Геодезический метод; M=0.1	-
853	516602.22	2227481.22	Геодезический метод; M=0.1	-
854	516604.51	2227453.52	Геодезический метод; M=0.1	-
855	516603.61	2227453.45	Геодезический метод; M=0.1	-
856	516603.67	2227452.69	Геодезический метод; M=0.1	-
857	516596.51	2227452.23	Геодезический метод; M=0.1	-
858	516603.65	2227391.80	Геодезический метод; M=0.1	-
859	516605.38	2227392.01	Геодезический метод; M=0.1	-
860	516606.40	2227382.30	Геодезический метод; M=0.1	-
861	516614.87	2227383.02	Геодезический метод; M=0.1	-
862	516612.25	2227407.29	Геодезический метод; M=0.1	-
863	516615.83	2227408.99	Геодезический метод; M=0.1	-
864	516615.10	2227420.06	Геодезический метод; M=0.1	-
865	516610.68	2227420.93	Геодезический метод; M=0.1	-
866	516608.19	2227442.00	Геодезический метод; M=0.1	-
867	516616.35	2227442.55	Геодезический метод; M=0.1	-
868	516615.54	2227454.36	Геодезический метод; M=0.1	-
869	516614.88	2227454.31	Геодезический метод; M=0.1	-
870	516612.58	2227482.14	Геодезический метод; M=0.1	-
871	516611.39	2227494.84	Геодезический метод; M=0.1	-
872	516613.98	2227495.18	Геодезический метод; M=0.1	-
873	516613.95	2227495.40	Геодезический метод; M=0.1	-
874	516623.49	2227496.64	Геодезический метод; M=0.1	-
875	516623.24	2227498.56	Геодезический метод; M=0.1	-
876	516649.87	2227502.77	Геодезический метод; M=0.1	-
877	516650.05	2227501.35	Геодезический метод; M=0.1	-

804	516121.17	2226859.09	Геодезический метод; M=0.1	-
805	516123.34	2226872.58	Геодезический метод; M=0.1	-
806	516109.25	2226874.92	Геодезический метод; M=0.1	-
807	516108.96	2226873.16	Геодезический метод; M=0.1	-
808	516077.07	2226877.39	Геодезический метод; M=0.1	-
809	516080.73	2226907.72	Геодезический метод; M=0.1	-
810	516075.19	2226909.83	Геодезический метод; M=0.1	-
811	516076.63	2226913.51	Геодезический метод; M=0.1	-
812	516075.97	2226913.76	Геодезический метод; M=0.1	-
813	516078.71	2226920.77	Геодезический метод; M=0.1	-
814	516075.52	2226921.98	Геодезический метод; M=0.1	-
815	516086.25	2226948.17	Геодезический метод; M=0.1	-
816	516101.91	2226986.93	Геодезический метод; M=0.1	-
817	516121.46	2227031.59	Геодезический метод; M=0.1	-
818	516140.50	2227076.94	Геодезический метод; M=0.1	-
819	516141.60	2227079.85	Геодезический метод; M=0.1	-
820	516167.98	2227159.54	Геодезический метод; M=0.1	-
821	516182.76	2227200.08	Геодезический метод; M=0.1	-
822	516197.47	2227240.49	Геодезический метод; M=0.1	-
823	516200.31	2227239.44	Геодезический метод; M=0.1	-
824	516205.38	2227253.42	Геодезический метод; M=0.1	-
825	516202.23	2227254.61	Геодезический метод; M=0.1	-
826	516207.76	2227277.31	Геодезический метод; M=0.1	-
827	516207.98	2227277.26	Геодезический метод; M=0.1	-
828	516218.80	2227322.58	Геодезический метод; M=0.1	-
829	516220.75	2227355.26	Геодезический метод; M=0.1	-
830	516222.98	2227387.33	Геодезический метод; M=0.1	-
831	516224.76	2227387.18	Геодезический метод; M=0.1	-
832	516225.43	2227401.35	Геодезический метод; M=0.1	-
833	516223.92	2227401.46	Геодезический метод; M=0.1	-
834	516224.16	2227405.36	Геодезический метод; M=0.1	-
835	516219.68	2227437.67	Геодезический метод; M=0.1	-
836	516309.65	2227449.82	Геодезический метод; M=0.1	-
837	516310.50	2227443.01	Геодезический метод; M=0.1	-
838	516325.69	2227445.07	Геодезический метод; M=0.1	-
839	516325.06	2227449.72	Геодезический метод; M=0.1	-
840	516331.96	2227450.64	Геодезический метод; M=0.1	-

915	516412.41	2227600.49	Геодезический метод; Мf=0.1	-
916	516404.13	2227667.25	Геодезический метод; Мf=0.1	-
917	516399.36	2227703.97	Геодезический метод; Мf=0.1	-
918	516402.09	2227704.27	Геодезический метод; Мf=0.1	-
919	516401.82	2227706.65	Геодезический метод; Мf=0.1	-
920	516432.69	2227711.65	Геодезический метод; Мf=0.1	-
921	516433.41	2227707.46	Геодезический метод; Мf=0.1	-
922	516447.70	2227709.24	Геодезический метод; Мf=0.1	-
923	516447.22	2227713.67	Геодезический метод; Мf=0.1	-
924	516480.11	2227718.29	Геодезический метод; Мf=0.1	-
925	516481.42	2227708.77	Геодезический метод; Мf=0.1	-
926	516491.83	2227710.20	Геодезический метод; Мf=0.1	-
927	516489.08	2227730.16	Геодезический метод; Мf=0.1	-
928	516430.45	2227721.92	Геодезический метод; Мf=0.1	-
929	516401.62	2227717.25	Геодезический метод; Мf=0.1	-
930	516400.31	2227727.58	Геодезический метод; Мf=0.1	-
931	516396.51	2227727.18	Геодезический метод; Мf=0.1	-
932	516391.04	2227767.91	Геодезический метод; Мf=0.1	-
933	516380.51	2227850.13	Геодезический метод; Мf=0.1	-
934	516370.15	2227937.50	Геодезический метод; Мf=0.1	-
935	516359.20	2228021.78	Геодезический метод; Мf=0.1	-
936	516352.41	2228077.72	Геодезический метод; Мf=0.1	-
937	516354.84	2228078.00	Геодезический метод; Мf=0.1	-
938	516353.09	2228093.12	Геодезический метод; Мf=0.1	-
939	516350.42	2228092.80	Геодезический метод; Мf=0.1	-
940	516343.55	2228143.53	Геодезический метод; Мf=0.1	-
941	516224.36	2228295.82	Геодезический метод; Мf=0.1	-
942	516191.77	2228336.87	Геодезический метод; Мf=0.1	-
943	516228.15	2228369.09	Геодезический метод; Мf=0.1	-
944	516191.37	2228415.75	Геодезический метод; Мf=0.1	-
945	516192.81	2228416.86	Геодезический метод; Мf=0.1	-
946	516185.13	2228427.37	Геодезический метод; Мf=0.1	-
947	516183.14	2228425.87	Геодезический метод; Мf=0.1	-
948	516160.59	2228453.44	Геодезический метод; Мf=0.1	-
949	516130.01	2228491.95	Геодезический метод; Мf=0.1	-
950	516100.60	2228531.89	Геодезический метод; Мf=0.1	-
951	516145.43	2228564.43	Геодезический метод; Мf=0.1	-

878	516663.53	2227503.09	Геодезический метод; Мf=0.1	-
879	516663.18	2227505.78	Геодезический метод; Мf=0.1	-
880	516679.07	2227509.07	Геодезический метод; Мf=0.1	-
881	516824.89	2227528.89	Геодезический метод; Мf=0.1	-
882	516916.70	2227540.62	Геодезический метод; Мf=0.1	-
883	516963.07	2227546.97	Геодезический метод; Мf=0.1	-
884	516963.29	2227545.10	Геодезический метод; Мf=0.1	-
885	516977.84	2227546.81	Геодезический метод; Мf=0.1	-
886	516976.08	2227561.79	Геодезический метод; Мf=0.1	-
887	516961.53	2227560.07	Геодезический метод; Мf=0.1	-
888	516961.83	2227557.50	Геодезический метод; Мf=0.1	-
889	516926.14	2227552.59	Геодезический метод; Мf=0.1	-
890	516925.55	2227558.33	Геодезический метод; Мf=0.1	-
891	516912.12	2227556.85	Геодезический метод; Мf=0.1	-
892	516912.73	2227550.83	Геодезический метод; Мf=0.1	-
893	516833.95	2227540.71	Геодезический метод; Мf=0.1	-
894	516832.93	2227548.01	Геодезический метод; Мf=0.1	-
895	516818.95	2227545.98	Геодезический метод; Мf=0.1	-
896	516819.79	2227538.93	Геодезический метод; Мf=0.1	-
897	516677.28	2227519.52	Геодезический метод; Мf=0.1	-
898	516661.82	2227516.32	Геодезический метод; Мf=0.1	-
899	516661.69	2227517.36	Геодезический метод; Мf=0.1	-
900	516648.21	2227515.62	Геодезический метод; Мf=0.1	-
901	516648.51	2227513.28	Геодезический метод; Мf=0.1	-
902	516621.88	2227509.08	Геодезический метод; Мf=0.1	-
903	516621.68	2227510.60	Геодезический метод; Мf=0.1	-
904	516608.28	2227508.87	Геодезический метод; Мf=0.1	-
905	516608.40	2227507.97	Геодезический метод; Мf=0.1	-
906	516597.88	2227506.61	Геодезический метод; Мf=0.1	-
907	516598.17	2227504.35	Геодезический метод; Мf=0.1	-
908	516588.58	2227503.43	Геодезический метод; Мf=0.1	-
909	516514.13	2227493.15	Геодезический метод; Мf=0.1	-
910	516477.32	2227489.46	Геодезический метод; Мf=0.1	-
911	516469.58	2227548.75	Геодезический метод; Мf=0.1	-
912	516422.55	2227543.65	Геодезический метод; Мf=0.1	-
913	516422.36	2227545.95	Геодезический метод; Мf=0.1	-
914	516419.57	2227545.71	Геодезический метод; Мf=0.1	-

989	516778.33	2228935.08	Геодезический метод, М1=0.1	-
990	516813.19	2228950.88	Геодезический метод, М1=0.1	-
991	516893.55	2228989.11	Геодезический метод, М1=0.1	-
992	516914.93	2228927.25	Геодезический метод, М1=0.1	-
993	516939.56	2228851.94	Геодезический метод, М1=0.1	-
994	516982.55	2228863.46	Геодезический метод, М1=0.1	-
995	516983.47	2228860.58	Геодезический метод, М1=0.1	-
996	516999.30	2228865.60	Геодезический метод, М1=0.1	-
997	516998.48	2228868.18	Геодезический метод, М1=0.1	-
998	517055.45	2228884.24	Геодезический метод, М1=0.1	-
999	517104.94	2228895.55	Геодезический метод, М1=0.1	-
1000	517105.07	2228894.05	Геодезический метод, М1=0.1	-
1001	517105.66	2228894.10	Геодезический метод, М1=0.1	-
1002	517106.75	2228885.05	Геодезический метод, М1=0.1	-
1003	517121.87	2228886.88	Геодезический метод, М1=0.1	-
1004	517121.72	2228888.12	Геодезический метод, М1=0.1	-
1005	517123.26	2228888.25	Геодезический метод, М1=0.1	-
1006	517166.29	2228889.83	Геодезический метод, М1=0.1	-
1007	517164.20	2228935.89	Геодезический метод, М1=0.1	-
1008	517200.37	2228948.69	Геодезический метод, М1=0.1	-
1009	517200.48	2228948.34	Геодезический метод, М1=0.1	-
1010	517239.47	2228961.97	Геодезический метод, М1=0.1	-
1011	517250.95	2228961.90	Геодезический метод, М1=0.1	-
1012	517284.98	2228950.22	Геодезический метод, М1=0.1	-
1013	517321.63	2228937.46	Геодезический метод, М1=0.1	-
1014	517321.32	2228936.66	Геодезический метод, М1=0.1	-
1015	517334.06	2228931.69	Геодезический метод, М1=0.1	-
1016	517334.53	2228933.10	Геодезический метод, М1=0.1	-
1017	517339.54	2228931.47	Геодезический метод, М1=0.1	-
1018	517325.77	2228883.00	Геодезический метод, М1=0.1	-
1019	517324.52	2228883.45	Геодезический метод, М1=0.1	-
1020	517319.82	2228870.11	Геодезический метод, М1=0.1	-
1021	517333.04	2228865.34	Геодезический метод, М1=0.1	-
1022	517333.49	2228866.63	Геодезический метод, М1=0.1	-
1023	517339.57	2228863.75	Геодезический метод, М1=0.1	-
1024	517339.21	2228862.98	Геодезический метод, М1=0.1	-
1025	517350.53	2228857.67	Геодезический метод, М1=0.1	-

952	516197.01	2228600.59	Геодезический метод, М1=0.1	-
953	516176.19	2228645.93	Геодезический метод, М1=0.1	-
954	516180.50	2228647.47	Геодезический метод, М1=0.1	-
955	516184.37	2228635.69	Геодезический метод, М1=0.1	-
956	516210.03	2228640.94	Геодезический метод, М1=0.1	-
957	516210.41	2228638.85	Геодезический метод, М1=0.1	-
958	516225.25	2228641.59	Геодезический метод, М1=0.1	-
959	516224.91	2228643.43	Геодезический метод, М1=0.1	-
960	516257.96	2228648.42	Геодезический метод, М1=0.1	-
961	516257.99	2228648.17	Геодезический метод, М1=0.1	-
962	516339.18	2228660.87	Геодезический метод, М1=0.1	-
963	516336.57	2228678.35	Геодезический метод, М1=0.1	-
964	516358.94	2228683.91	Геодезический метод, М1=0.1	-
965	516391.82	2228706.73	Геодезический метод, М1=0.1	-
966	516375.48	2228739.66	Геодезический метод, М1=0.1	-
967	516376.89	2228740.34	Геодезический метод, М1=0.1	-
968	516371.29	2228751.83	Геодезический метод, М1=0.1	-
969	516369.83	2228751.13	Геодезический метод, М1=0.1	-
970	516358.90	2228773.24	Геодезический метод, М1=0.1	-
971	516377.00	2228783.78	Геодезический метод, М1=0.1	-
972	516394.94	2228793.36	Геодезический метод, М1=0.1	-
973	516395.58	2228792.00	Геодезический метод, М1=0.1	-
974	516411.41	2228799.70	Геодезический метод, М1=0.1	-
975	516410.61	2228801.22	Геодезический метод, М1=0.1	-
976	516436.41	2228814.36	Геодезический метод, М1=0.1	-
977	516436.48	2228814.23	Геодезический метод, М1=0.1	-
978	516463.67	2228827.61	Геодезический метод, М1=0.1	-
979	516517.55	2228853.00	Геодезический метод, М1=0.1	-
980	516601.83	2228893.43	Геодезический метод, М1=0.1	-
981	516602.27	2228892.47	Геодезический метод, М1=0.1	-
982	516603.68	2228893.14	Геодезический метод, М1=0.1	-
983	516619.20	2228857.98	Геодезический метод, М1=0.1	-
984	516666.51	2228881.12	Геодезический метод, М1=0.1	-
985	516664.68	2228886.22	Геодезический метод, М1=0.1	-
986	516673.06	2228890.31	Геодезический метод, М1=0.1	-
987	516675.52	2228885.44	Геодезический метод, М1=0.1	-
988	516692.36	2228894.04	Геодезический метод, М1=0.1	-

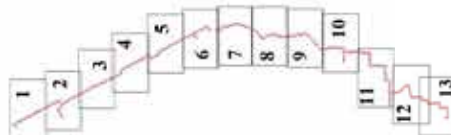
1026	517350.98	2228858.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1027	517368.70	2228851.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1028	517377.74	2228862.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1029	517387.37	2228855.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1030	517402.03	2228838.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1031	517409.50	2228832.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1032	517407.96	2228830.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1033	517419.96	2228819.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	517431.22	2228830.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут
сооружение
Схема расположения границ публичного сервитута



- Условные обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - граница земельного участка
 - номер земельного участка
 - граница кадастрового квартала
 - номер кадастрового квартала
 - 1 - характерная точка границы

Схема расположения листов



Лист 1

Публичный сервитут
сооружение
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- граница земельного участка
- номер земельного участка
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- характеристика точки границы

Лист 2

Публичный сервитут
сооружение
Схема расположения границ публичного сервитута



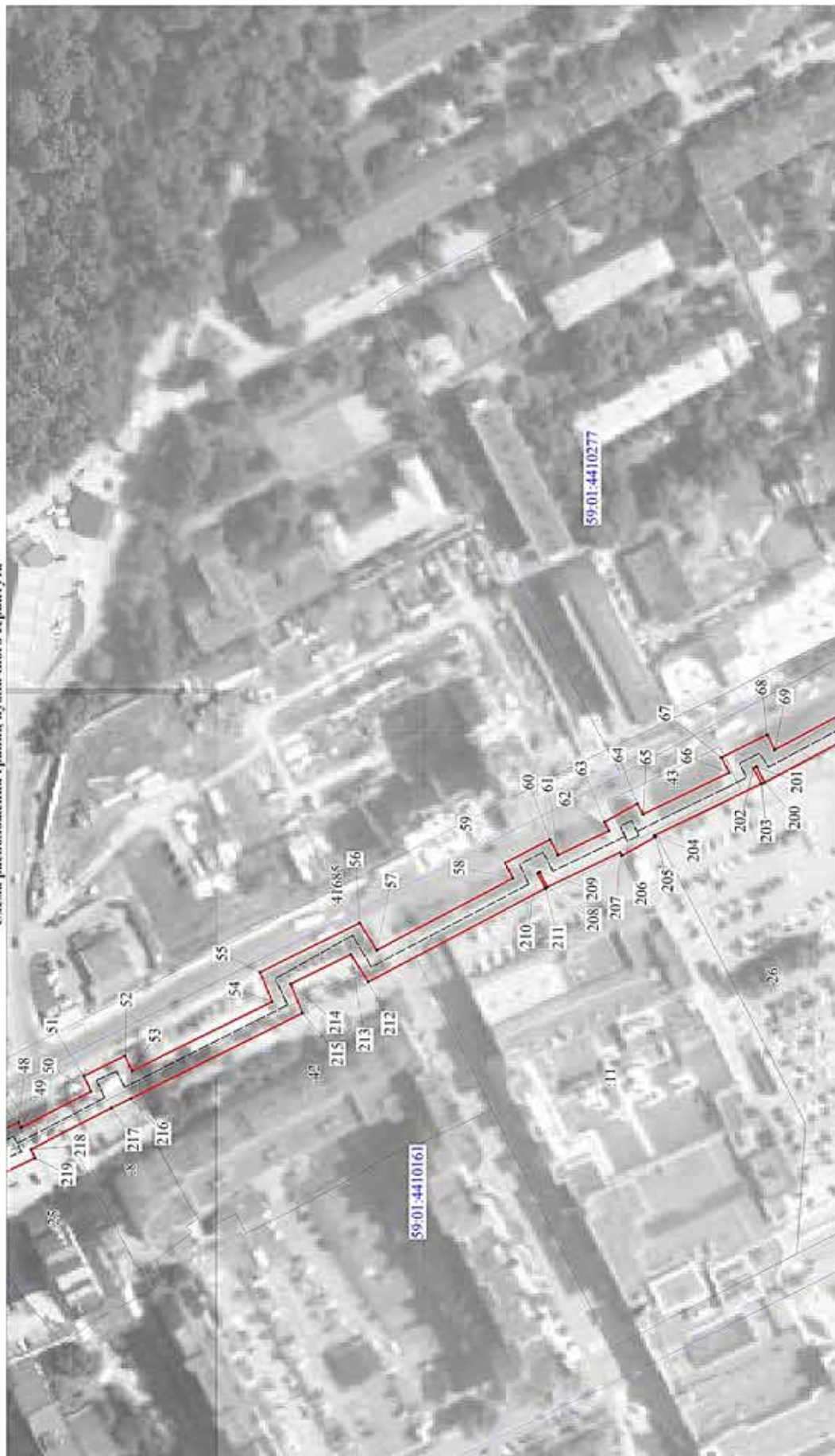
Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- граница земельного участка
- номер земельного участка
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- 1 - характеристическая точка границы

Лист 3

Публичный сервитут
сооружение
Схема расположения границ публичного сервитута



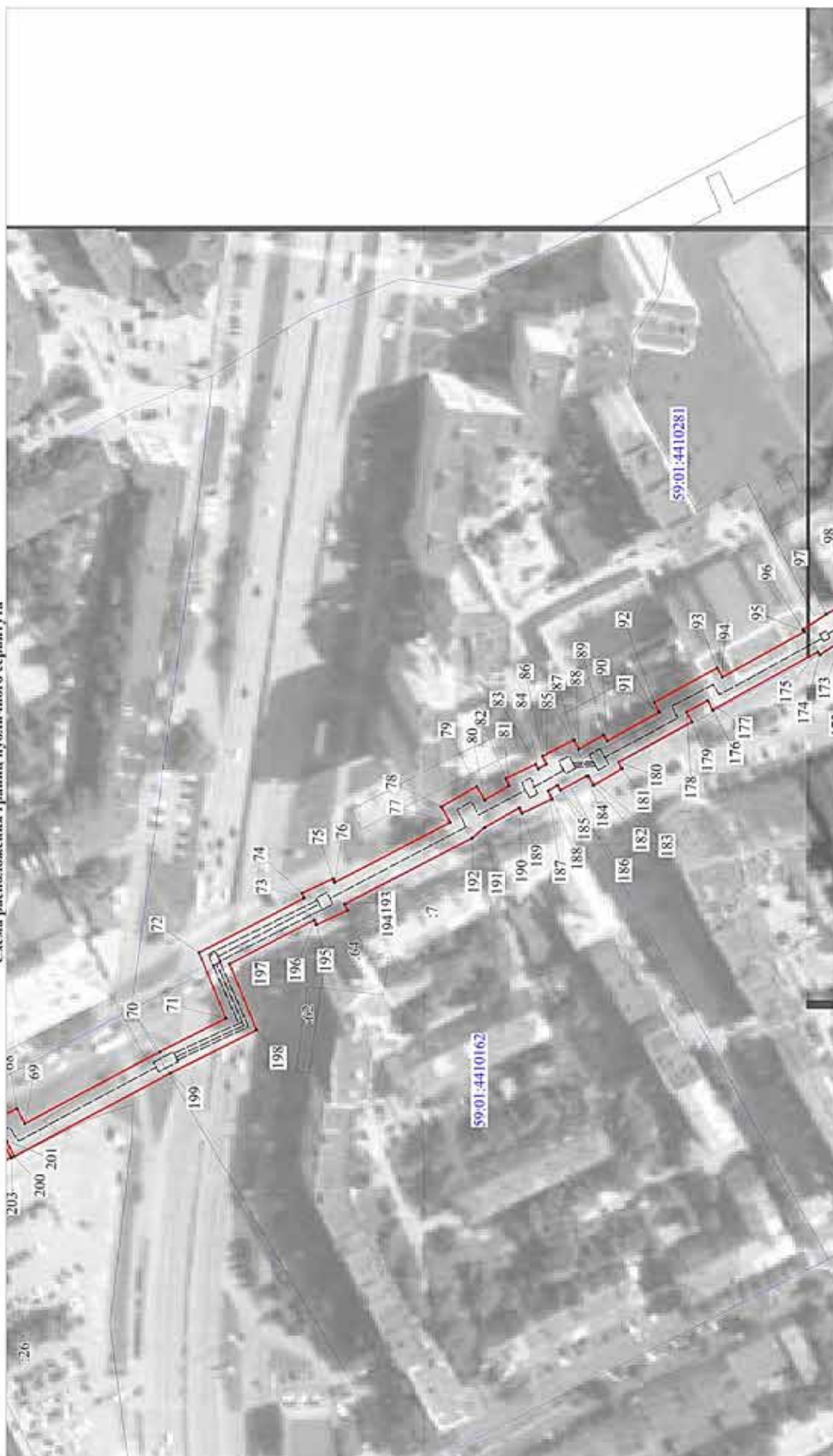
Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- граница земельного участка
- номер земельного участка
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- характеристика точки границы

Лист 4

Публичный сервитут
сооружение
Схема расположения границ публичного сервитута

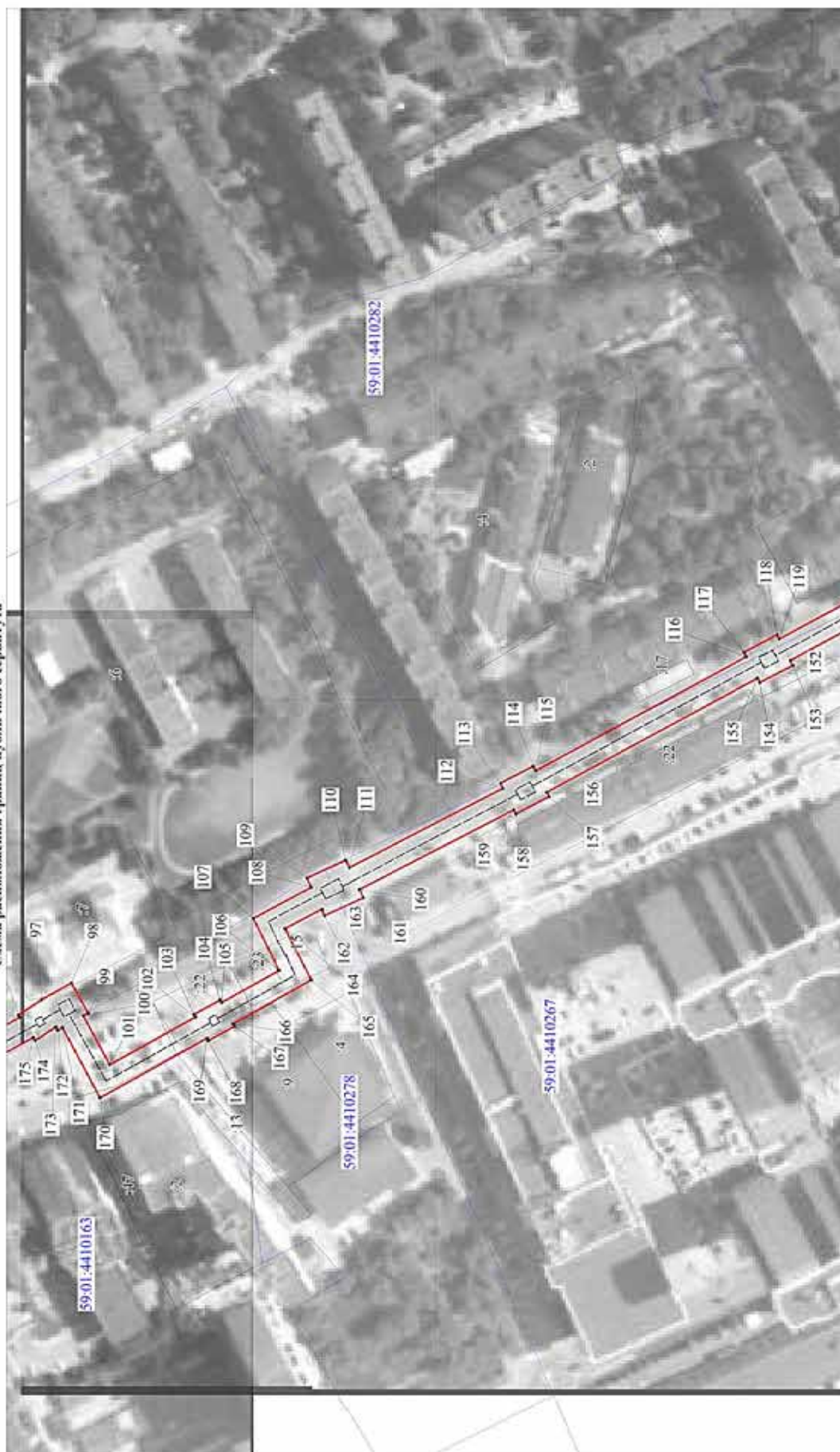


Масштаб 1:1500

- Условные обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - граница земельного участка
 - номер земельного участка
 - граница кадастрового квартала
 - номер кадастрового квартала
 - характеристика точки границы

Лист 5.

Публичный сервитут
сооружение
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

- Условные обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - граница земельного участка
 - номер земельного участка
 - граница кадастрового квартала
 - номер кадастрового квартала
 - характеристика точки границы

Публичный сервитут
сооружение
Схема расположения грани публичного сервитута

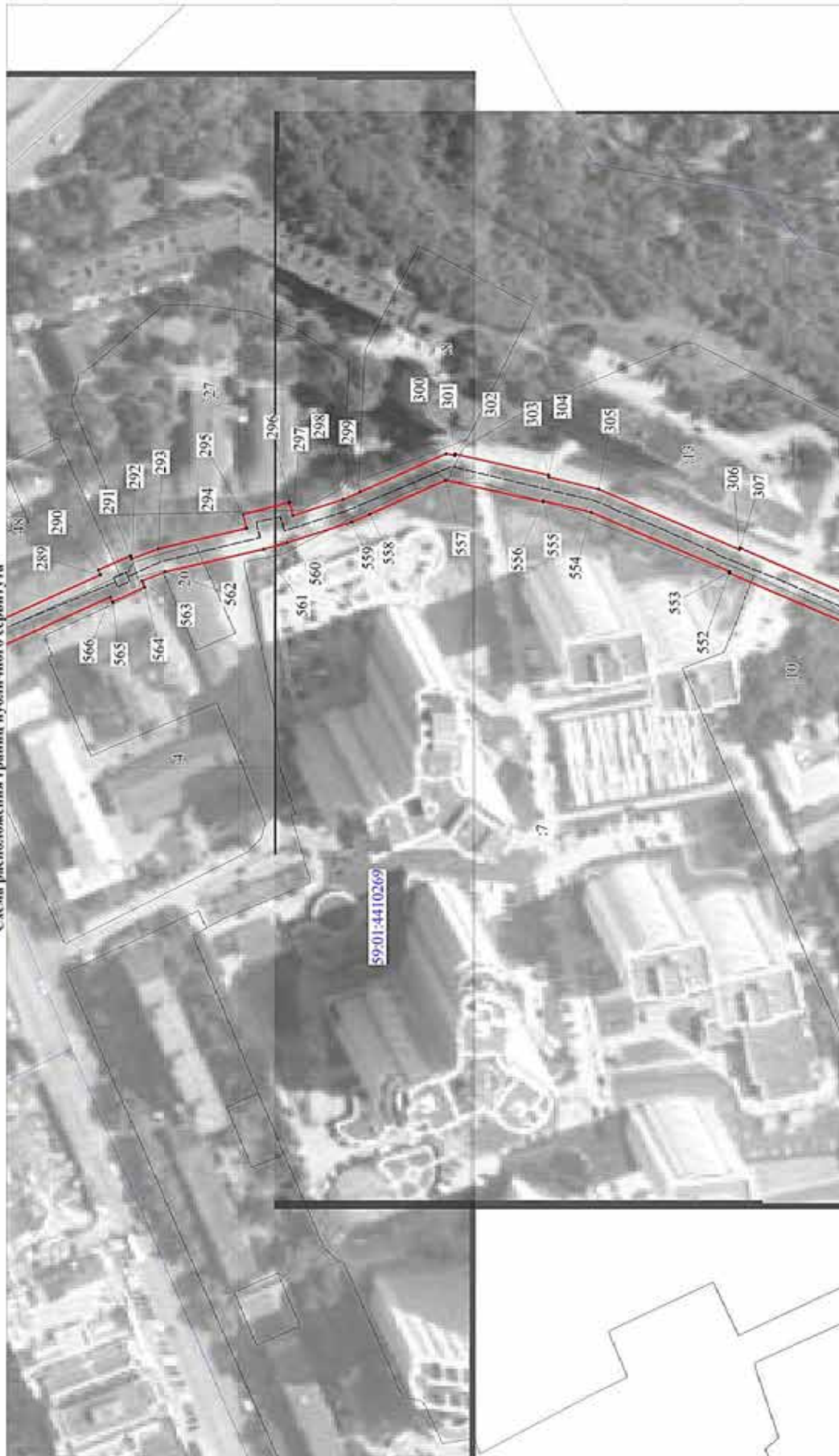


Масштаб 1:1500

- Условные обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - граница земельного участка
 - номер земельного участка
 - граница кадастрового квартала
 - номер кадастрового квартала
 - характеристика точки границы

Лист 7

Публичный сервитут
сооружение
Схема расположения границ публичного сервитута



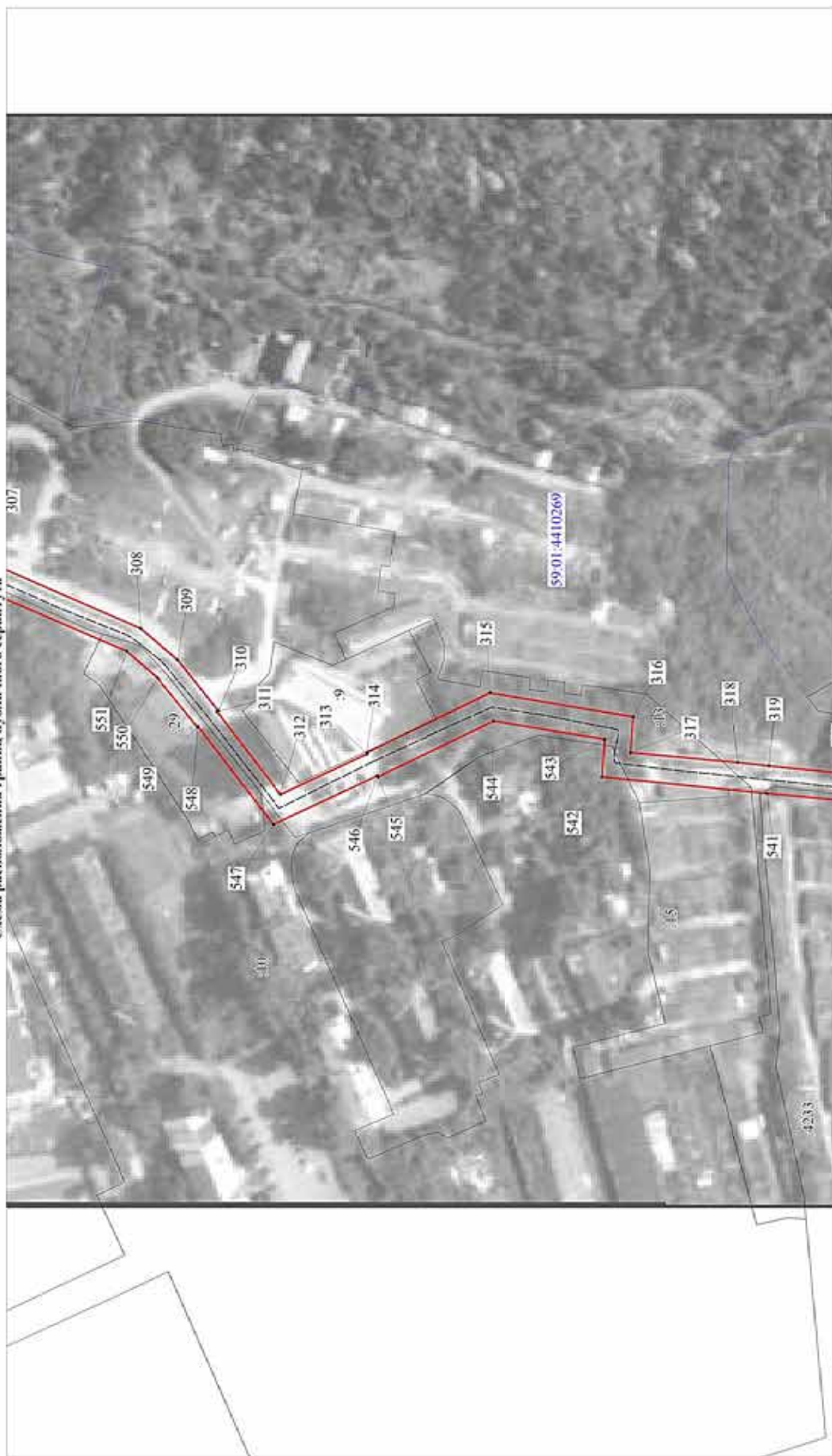
Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- граница земельного участка
- номер земельного участка
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- 1 - характеристика точки границы

Лист 8

Публичный сервитут
сооружение
Схема расположения границ публичного сервитута

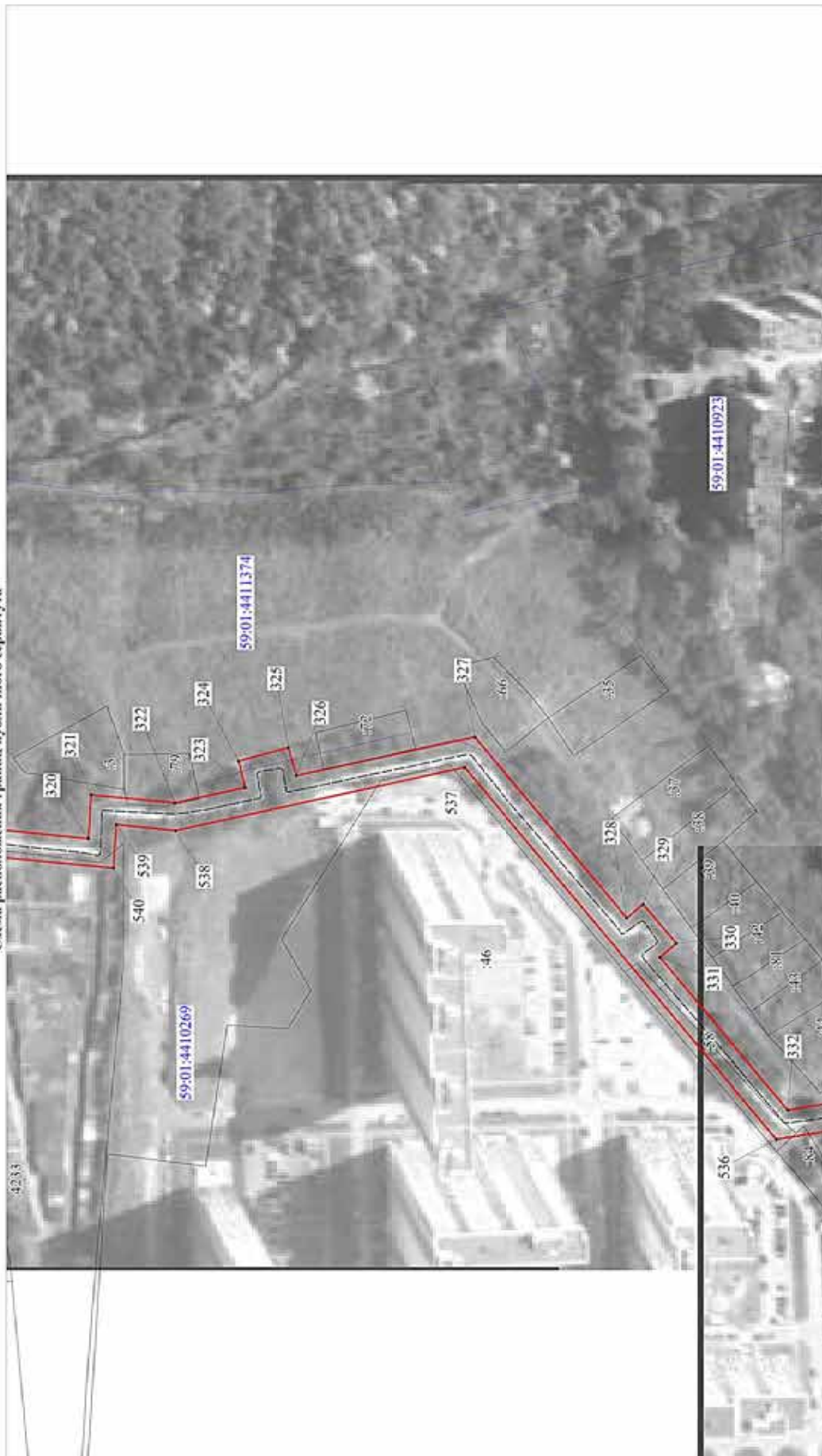


Масштаб 1:1500

- Условные обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - граница земельного участка
 - номер земельного участка
 - граница кадастрового квартала
 - номер кадастрового квартала
 - характеристика точки границы

Лист 9

Публичный сервитут
сооружение
Схема расположения границ публичного сервитута



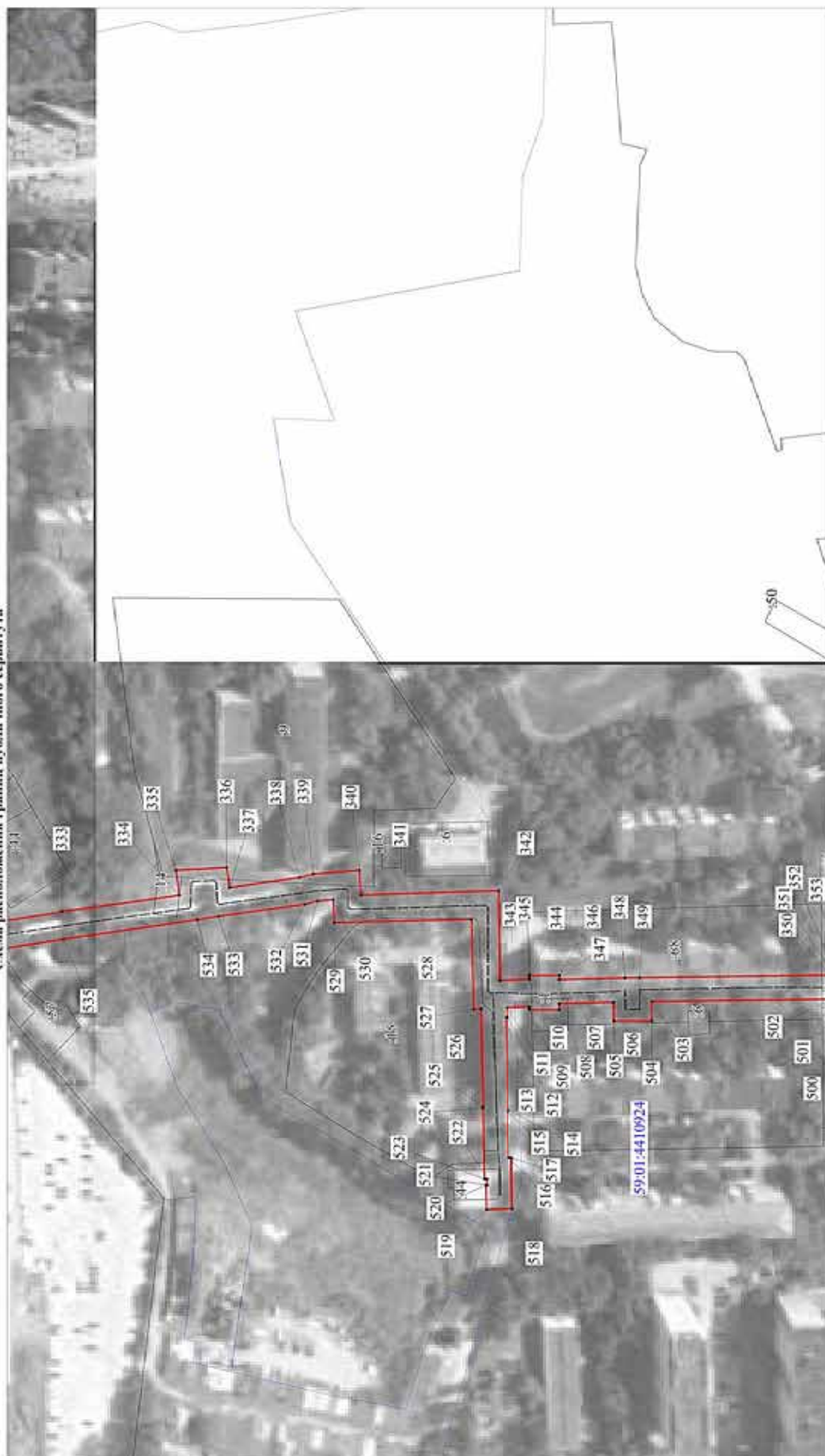
Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- граница земельного участка
- номер земельного участка
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- характеристика точки границы

Лист 10

Публичный сервитут
сооружение
Схема расположения Границы публичного сервитута



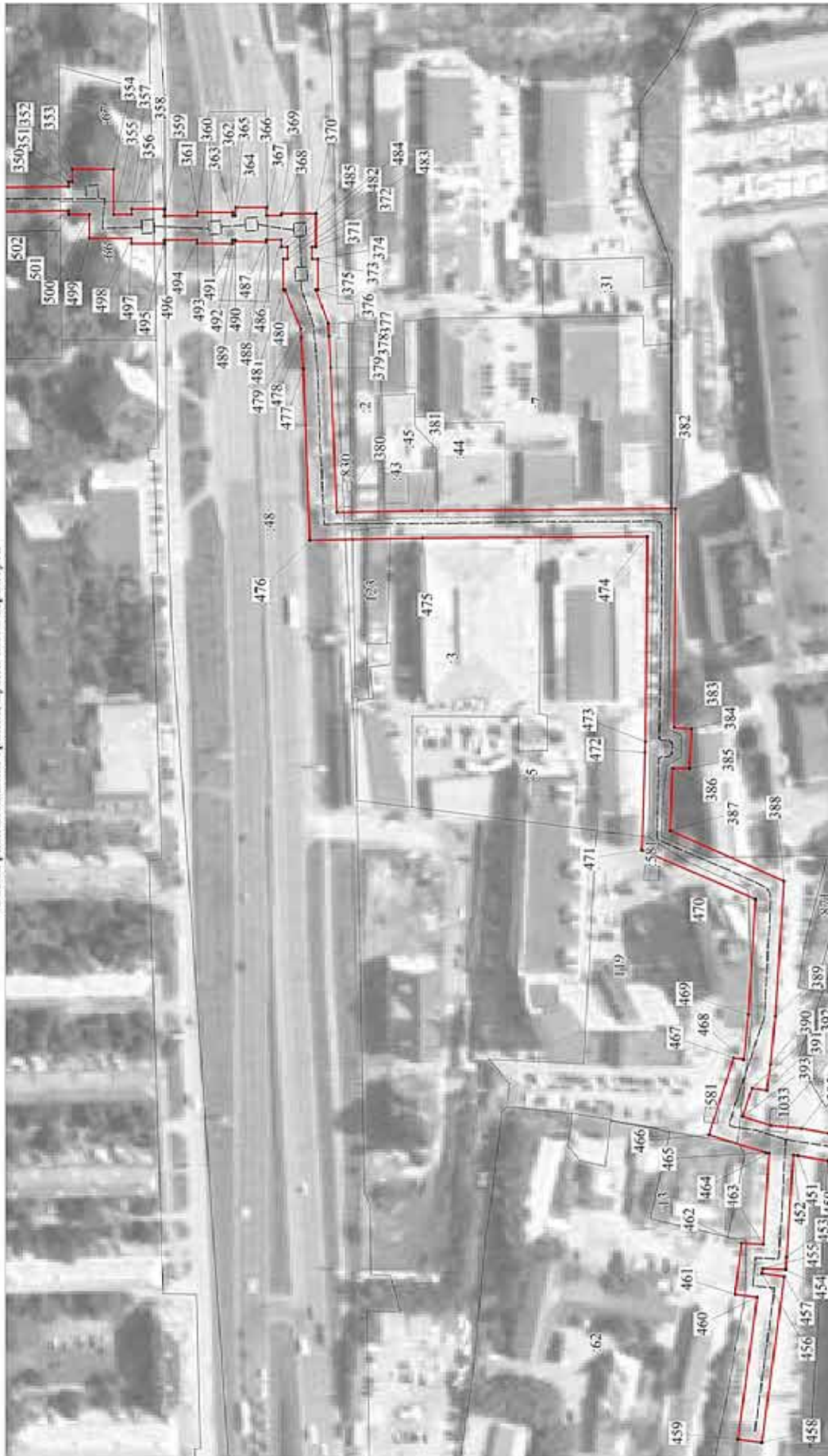
Масштаб 1:1500

- Условные обозначения:
- границ публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - граница земельного участка
 - номер земельного участка
 - граница кадастрового квартала
 - номер кадастрового квартала
 - характеристика точки границы

• 1

Лист 11

Публичный сервитут
сооружение
Схема расположения границ публичного сервитута



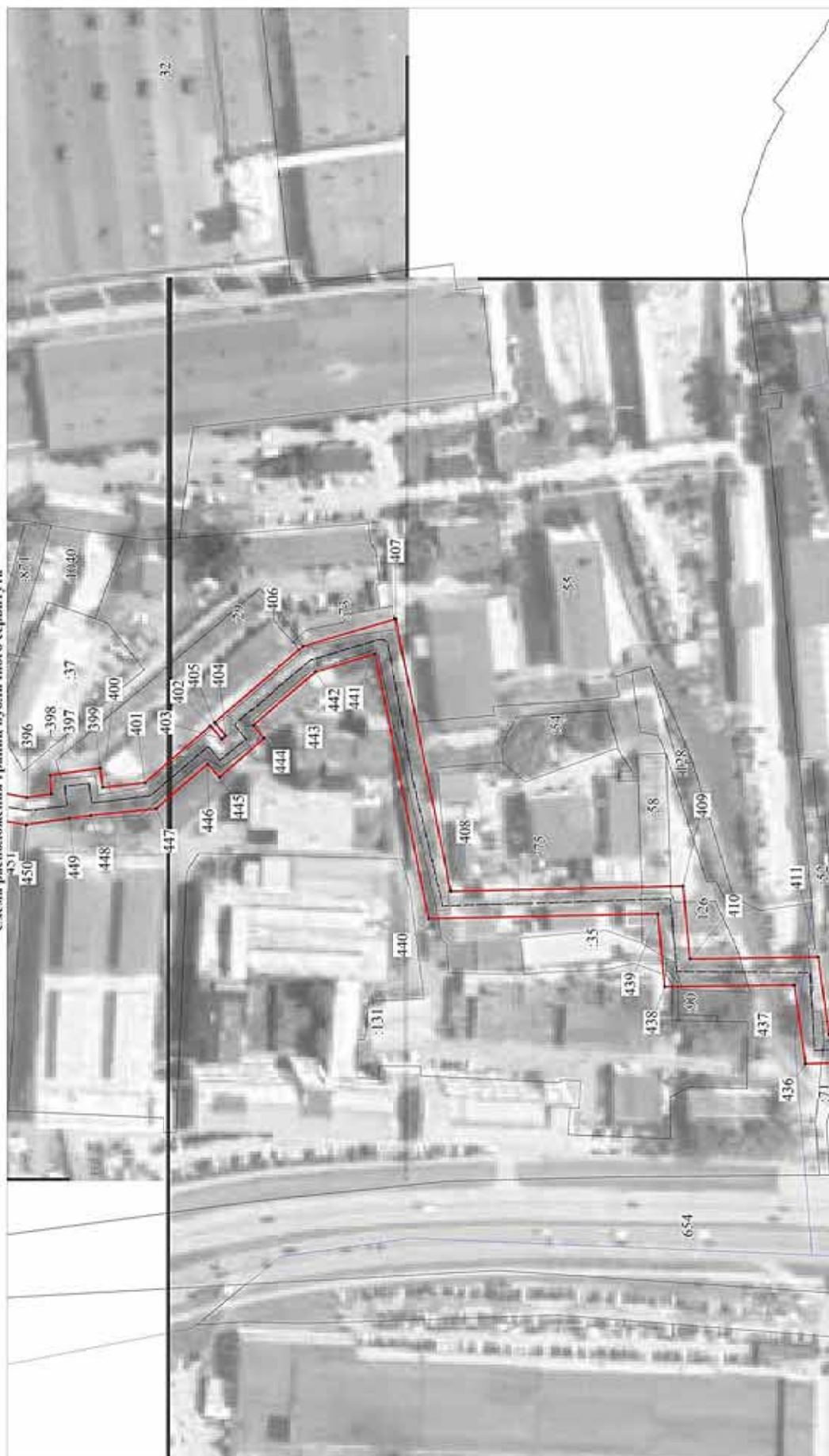
Масштаб 1:1500

- Условные обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - граница земельного участка
 - номер земельного участка
 - граница кадастрового квартала
 - номер кадастрового квартала
 - характеристика точки границы

49-32-3410001
1

Лист 12

Публичный сервитут
сооружение
Схема расположения грани публичного сервитута



Масштаб 1:1500

- Условные обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - граница земельного участка
 - номер земельного участка
 - граница кадастрового квартала
 - номер кадастрового квартала
 - характерная точка границы

Публичный сервитут
сооружение

Схема расположения грани публичного сервитута



Масштаб 1:1500

- Условные обозначения:
- границ публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - граница земельного участка
 - номер земельного участка
 - граница кадастрового квартала
 - номер кадастрового квартала
 - характеристика точки границы

27	518059,78	2232908,80	Геодезический метод; М=0,1	-
28	518058,95	2232907,06	Геодезический метод; М=0,1	-
29	517992,21	2232942,34	Геодезический метод; М=0,1	-
30	517995,91	2232949,11	Геодезический метод; М=0,1	-
31	517969,09	2232963,31	Геодезический метод; М=0,1	-
32	517965,38	2232956,54	Геодезический метод; М=0,1	-
33	517948,89	2232965,27	Геодезический метод; М=0,1	-
34	517949,64	2232966,69	Геодезический метод; М=0,1	-
35	517937,67	2232973,15	Геодезический метод; М=0,1	-
36	517936,86	2232971,63	Геодезический метод; М=0,1	-
37	517919,07	2232981,32	Геодезический метод; М=0,1	-
38	517901,07	2232947,77	Геодезический метод; М=0,1	-
39	517899,04	2232948,84	Геодезический метод; М=0,1	-
40	517898,01	2232946,85	Геодезический метод; М=0,1	-
41	517871,02	2232960,96	Геодезический метод; М=0,1	-
42	517831,70	2232984,33	Геодезический метод; М=0,1	-
43	517837,70	2232994,79	Геодезический метод; М=0,1	-
44	517821,62	2233004,15	Геодезический метод; М=0,1	-
45	517817,53	2232997,00	Геодезический метод; М=0,1	-
46	517750,54	2233031,75	Геодезический метод; М=0,1	-
47	517751,76	2233034,38	Геодезический метод; М=0,1	-
48	517737,81	2233040,90	Геодезический метод; М=0,1	-
49	517736,84	2233038,81	Геодезический метод; М=0,1	-
50	517707,55	2233053,79	Геодезический метод; М=0,1	-
51	517710,59	2233060,20	Геодезический метод; М=0,1	-
52	517693,53	2233068,58	Геодезический метод; М=0,1	-
53	517690,54	2233062,25	Геодезический метод; М=0,1	-
54	517632,25	2233091,12	Геодезический метод; М=0,1	-
55	517637,22	2233103,29	Геодезический метод; М=0,1	-
56	517595,97	2233123,73	Геодезический метод; М=0,1	-
57	517588,86	2233112,46	Геодезический метод; М=0,1	-
58	517532,02	2233142,35	Геодезический метод; М=0,1	-
59	517533,27	2233148,73	Геодезический метод; М=0,1	-
60	517516,65	2233158,44	Геодезический метод; М=0,1	-
61	517513,33	2233151,92	Геодезический метод; М=0,1	-
62	517492,14	2233162,04	Геодезический метод; М=0,1	-
63	517494,09	2233165,69	Геодезический метод; М=0,1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИСУ ТА ПО ОБЪЕКТУ				
сооружение				
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, СВЕРДЛОВСКИЙ РАЙОН				
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-59, зона 2				
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта				
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518349,03	2232736,55	Геодезический метод; М=0,1	-
2	518354,82	2232749,08	Геодезический метод; М=0,1	-
3	518342,05	2232755,08	Геодезический метод; М=0,1	-
4	518341,31	2232753,47	Геодезический метод; М=0,1	-
5	518340,17	2232754,00	Геодезический метод; М=0,1	-
6	518340,25	2232754,17	Геодезический метод; М=0,1	-
7	518338,56	2232754,96	Геодезический метод; М=0,1	-
8	518340,67	2232758,90	Геодезический метод; М=0,1	-
9	518331,91	2232763,03	Геодезический метод; М=0,1	-
10	518332,84	2232764,84	Геодезический метод; М=0,1	-
11	518319,68	2232771,63	Геодезический метод; М=0,1	-
12	518318,55	2232769,40	Геодезический метод; М=0,1	-
13	518285,55	2232785,27	Геодезический метод; М=0,1	-
14	518288,16	2232790,59	Геодезический метод; М=0,1	-
15	518271,65	2232799,33	Геодезический метод; М=0,1	-
16	518268,71	2232794,19	Геодезический метод; М=0,1	-
17	518231,57	2232815,15	Геодезический метод; М=0,1	-
18	518232,72	2232817,31	Геодезический метод; М=0,1	-
19	518221,27	2232823,46	Геодезический метод; М=0,1	-
20	518220,09	2232821,27	Геодезический метод; М=0,1	-
21	518141,92	2232861,04	Геодезический метод; М=0,1	-
22	518148,82	2232874,25	Геодезический метод; М=0,1	-
23	518129,28	2232886,18	Геодезический метод; М=0,1	-
24	518123,13	2232875,09	Геодезический метод; М=0,1	-
25	518071,05	2232900,86	Геодезический метод; М=0,1	-
26	518072,09	2232903,04	Геодезический метод; М=0,1	-

101	517060,15	2233380,83	Геодезический метод; Мf=0.1	-
102	517024,44	2233400,60	Геодезический метод; Мf=0.1	-
103	517025,03	2233401,69	Геодезический метод; Мf=0.1	-
104	517014,16	2233407,68	Геодезический метод; Мf=0.1	-
105	517013,59	2233406,62	Геодезический метод; Мf=0.1	-
106	516989,66	2233419,96	Геодезический метод; Мf=0.1	-
107	517000,53	2233441,48	Геодезический метод; Мf=0.1	-
108	516976,34	2233454,35	Геодезический метод; Мf=0.1	-
109	516978,15	2233458,23	Геодезический метод; Мf=0.1	-
110	516962,19	2233465,63	Геодезический метод; Мf=0.1	-
111	516960,75	2233462,54	Геодезический метод; Мf=0.1	-
112	516896,95	2233495,46	Геодезический метод; Мf=0.1	-
113	516898,01	2233497,50	Геодезический метод; Мf=0.1	-
114	516884,30	2233504,56	Геодезический метод; Мf=0.1	-
115	516883,32	2233502,65	Геодезический метод; Мf=0.1	-
116	516795,65	2233549,94	Геодезический метод; Мf=0.1	-
117	516796,67	2233551,88	Геодезический метод; Мf=0.1	-
118	516782,96	2233558,95	Геодезический метод; Мf=0.1	-
119	516782,09	2233557,25	Геодезический метод; Мf=0.1	-
120	516682,56	2233610,94	Геодезический метод; Мf=0.1	-
121	516683,63	2233613,00	Геодезический метод; Мf=0.1	-
122	516668,62	2233620,51	Геодезический метод; Мf=0.1	-
123	516667,70	2233618,73	Геодезический метод; Мf=0.1	-
124	516574,23	2233666,29	Геодезический метод; Мf=0.1	-
125	516575,12	2233668,00	Геодезический метод; Мf=0.1	-
126	516564,66	2233673,45	Геодезический метод; Мf=0.1	-
127	516563,82	2233671,83	Геодезический метод; Мf=0.1	-
128	516534,08	2233688,36	Геодезический метод; Мf=0.1	-
129	516518,72	2233660,90	Геодезический метод; Мf=0.1	-
130	516516,52	2233661,90	Геодезический метод; Мf=0.1	-
131	516510,48	2233648,63	Геодезический метод; Мf=0.1	-
132	516523,57	2233642,63	Геодезический метод; Мf=0.1	-
133	516529,64	2233655,92	Геодезический метод; Мf=0.1	-
134	516527,85	2233656,74	Геодезический метод; Мf=0.1	-
135	516537,94	2233674,77	Геодезический метод; Мf=0.1	-
136	516559,21	2233662,95	Геодезический метод; Мf=0.1	-
137	516558,12	2233660,84	Геодезический метод; Мf=0.1	-

64	517480,29	2233173,29	Геодезический метод; Мf=0.1	-
65	517477,89	2233168,88	Геодезический метод; Мf=0.1	-
66	517442,14	2233186,15	Геодезический метод; Мf=0.1	-
67	517445,35	2233192,50	Геодезический метод; Мf=0.1	-
68	517426,16	2233201,96	Геодезический метод; Мf=0.1	-
69	517422,99	2233195,72	Геодезический метод; Мf=0.1	-
70	517366,58	2233225,67	Геодезический метод; Мf=0.1	-
71	517338,89	2233239,52	Геодезический метод; Мf=0.1	-
72	517350,07	2233266,86	Геодезический метод; Мf=0.1	-
73	517306,27	2233289,62	Геодезический метод; Мf=0.1	-
74	517307,22	2233291,67	Геодезический метод; Мf=0.1	-
75	517294,35	2233297,69	Геодезический метод; Мf=0.1	-
76	517293,65	2233296,17	Геодезический метод; Мf=0.1	-
77	517245,50	2233321,10	Геодезический метод; Мf=0.1	-
78	517249,22	2233327,63	Геодезический метод; Мf=0.1	-
79	517234,50	2233336,11	Геодезический метод; Мf=0.1	-
80	517231,27	2233330,47	Геодезический метод; Мf=0.1	-
81	517220,82	2233336,35	Геодезический метод; Мf=0.1	-
82	517222,25	2233339,44	Геодезический метод; Мf=0.1	-
83	517209,66	2233345,36	Геодезический метод; Мf=0.1	-
84	517208,75	2233343,38	Геодезический метод; Мf=0.1	-
85	517205,27	2233345,46	Геодезический метод; Мf=0.1	-
86	517206,95	2233348,63	Геодезический метод; Мf=0.1	-
87	517193,84	2233355,54	Геодезический метод; Мf=0.1	-
88	517191,76	2233351,62	Геодезический метод; Мf=0.1	-
89	517181,47	2233357,48	Геодезический метод; Мf=0.1	-
90	517180,04	2233354,93	Геодезический метод; Мf=0.1	-
91	517158,16	2233367,04	Геодезический метод; Мf=0.1	-
92	517160,30	2233371,02	Геодезический метод; Мf=0.1	-
93	517134,04	2233385,47	Геодезический метод; Мf=0.1	-
94	517131,90	2233381,51	Геодезический метод; Мf=0.1	-
95	517097,49	2233400,51	Геодезический метод; Мf=0.1	-
96	517098,09	2233401,43	Геодезический метод; Мf=0.1	-
97	517088,55	2233407,71	Геодезический метод; Мf=0.1	-
98	517075,98	2233414,74	Геодезический метод; Мf=0.1	-
99	517069,03	2233402,13	Геодезический метод; Мf=0.1	-
100	517070,96	2233401,05	Геодезический метод; Мf=0.1	-

175	517092,00	2233392,13	Геодезический метод; Мт=0.1	-
176	517135,90	2233367,88	Геодезический метод; Мт=0.1	-
177	517138,04	2233371,85	Геодезический метод; Мт=0.1	-
178	517146,78	2233367,04	Геодезический метод; Мт=0.1	-
179	517144,65	2233363,09	Геодезический метод; Мт=0.1	-
180	517175,16	2233346,21	Геодезический метод; Мт=0.1	-
181	517173,64	2233343,49	Геодезический метод; Мт=0.1	-
182	517185,69	2233336,60	Геодезический метод; Мт=0.1	-
183	517187,82	2233340,40	Геодезический метод; Мт=0.1	-
184	517188,60	2233340,35	Геодезический метод; Мт=0.1	-
185	517199,54	2233334,58	Геодезический метод; Мт=0.1	-
186	517200,60	2233336,60	Геодезический метод; Мт=0.1	-
187	517204,53	2233334,24	Геодезический метод; Мт=0.1	-
188	517202,96	2233330,84	Геодезический метод; Мт=0.1	-
189	517215,53	2233324,92	Геодезический метод; Мт=0.1	-
190	517216,60	2233327,24	Геодезический метод; Мт=0.1	-
191	517231,20	2233319,02	Геодезический метод; Мт=0.1	-
192	517236,50	2233314,50	Геодезический метод; Мт=0.1	-
193	517289,45	2233287,09	Геодезический метод; Мт=0.1	-
194	517288,27	2233284,53	Геодезический метод; Мт=0.1	-
195	517301,14	2233278,51	Геодезический метод; Мт=0.1	-
196	517302,07	2233280,54	Геодезический метод; Мт=0.1	-
197	517337,36	2233262,20	Геодезический метод; Мт=0.1	-
198	517326,11	2233234,73	Геодезический метод; Мт=0.1	-
199	517362,00	2233216,78	Геодезический метод; Мт=0.1	-
200	517427,30	2233182,11	Геодезический метод; Мт=0.1	-
201	517430,60	2233188,63	Геодезический метод; Мт=0.1	-
202	517431,86	2233188,00	Геодезический метод; Мт=0.1	-
203	517428,60	2233181,59	Геодезический метод; Мт=0.1	-
204	517473,10	2233160,09	Геодезический метод; Мт=0.1	-
205	517472,74	2233159,43	Геодезический метод; Мт=0.1	-
206	517486,66	2233151,77	Геодезический метод; Мт=0.1	-
207	517487,42	2233153,21	Геодезический метод; Мт=0.1	-
208	517517,80	2233138,69	Геодезический метод; Мт=0.1	-
209	517520,97	2233144,90	Геодезический метод; Мт=0.1	-
210	517521,86	2233144,44	Геодезический метод; Мт=0.1	-
211	517518,63	2233138,09	Геодезический метод; Мт=0.1	-

138	516568,59	2233655,39	Геодезический метод; Мт=0.1	-
139	516569,63	2233657,41	Геодезический метод; Мт=0.1	-
140	516663,11	2233609,85	Геодезический метод; Мт=0.1	-
141	516662,10	2233607,89	Геодезический метод; Мт=0.1	-
142	516664,23	2233606,83	Геодезический метод; Мт=0.1	-
143	516657,59	2233593,29	Геодезический метод; Мт=0.1	-
144	516649,58	2233597,36	Геодезический метод; Мт=0.1	-
145	516635,91	2233569,81	Геодезический метод; Мт=0.1	-
146	516644,85	2233565,31	Геодезический метод; Мт=0.1	-
147	516654,04	2233583,87	Геодезический метод; Мт=0.1	-
148	516662,10	2233579,77	Геодезический метод; Мт=0.1	-
149	516673,19	2233602,35	Геодезический метод; Мт=0.1	-
150	516677,13	2233600,38	Геодезический метод; Мт=0.1	-
151	516677,98	2233602,04	Геодезический метод; Мт=0.1	-
152	516777,50	2233548,37	Геодезический метод; Мт=0.1	-
153	516776,45	2233546,34	Геодезический метод; Мт=0.1	-
154	516790,13	2233539,27	Геодезический метод; Мт=0.1	-
155	516791,05	2233541,05	Геодезический метод; Мт=0.1	-
156	516878,73	2233493,76	Геодезический метод; Мт=0.1	-
157	516877,79	2233491,94	Геодезический метод; Мт=0.1	-
158	516891,47	2233484,88	Геодезический метод; Мт=0.1	-
159	516892,34	2233486,58	Геодезический метод; Мт=0.1	-
160	516956,53	2233453,46	Геодезический метод; Мт=0.1	-
161	516954,94	2233450,04	Геодезический метод; Мт=0.1	-
162	516970,90	2233442,63	Геодезический метод; Мт=0.1	-
163	516972,13	2233445,27	Геодезический метод; Мт=0.1	-
164	516987,20	2233437,25	Геодезический метод; Мт=0.1	-
165	516976,41	2233415,90	Геодезический метод; Мт=0.1	-
166	517008,80	2233397,83	Геодезический метод; Мт=0.1	-
167	517008,24	2233396,79	Геодезический метод; Мт=0.1	-
168	517019,08	2233390,83	Геодезический метод; Мт=0.1	-
169	517019,62	2233391,82	Геодезический метод; Мт=0.1	-
170	517064,19	2233367,17	Геодезический метод; Мт=0.1	-
171	517079,69	2233396,19	Геодезический метод; Мт=0.1	-
172	517081,60	2233395,11	Геодезический метод; Мт=0.1	-
173	517082,42	2233396,59	Геодезический метод; Мт=0.1	-
174	517091,15	2233390,83	Геодезический метод; Мт=0.1	-

249	517910,76	2232941,87	Геодезический метод; Мf=0.1	-
250	517911,07	2232942,45	Геодезический метод; Мf=0.1	-
251	517909,89	2232943,08	Геодезический метод; Мf=0.1	-
252	517923,12	2232967,73	Геодезический метод; Мf=0.1	-
253	517932,16	2232962,81	Геодезический метод; Мf=0.1	-
254	517931,27	2232961,16	Геодезический метод; Мf=0.1	-
255	517943,23	2232954,69	Геодезический метод; Мf=0.1	-
256	517944,17	2232956,44	Геодезический метод; Мf=0.1	-
257	517969,41	2232943,09	Геодезический метод; Мf=0.1	-
258	517973,12	2232949,86	Геодезический метод; Мf=0.1	-
259	517982,27	2232945,02	Геодезический метод; Мf=0.1	-
260	517978,55	2232938,24	Геодезический метод; Мf=0.1	-
261	518054,66	2232898,01	Геодезический метод; Мf=0.1	-
262	518053,70	2232895,96	Геодезический метод; Мf=0.1	-
263	518066,02	2232890,20	Геодезический метод; Мf=0.1	-
264	518066,78	2232891,81	Геодезический метод; Мf=0.1	-
265	518127,23	2232861,90	Геодезический метод; Мf=0.1	-
266	518132,97	2232872,21	Геодезический метод; Мf=0.1	-
267	518135,63	2232870,59	Геодезический метод; Мf=0.1	-
268	518128,39	2232856,71	Геодезический метод; Мf=0.1	-
269	518215,38	2232812,46	Геодезический метод; Мf=0.1	-
270	518214,57	2232810,94	Геодезический метод; Мf=0.1	-
271	518226,03	2232804,79	Геодезический метод; Мf=0.1	-
272	518226,84	2232806,34	Геодезический метод; Мf=0.1	-
273	518268,28	2232782,96	Геодезический метод; Мf=0.1	-
274	518276,83	2232778,36	Геодезический метод; Мf=0.1	-
275	518314,01	2232760,48	Геодезический метод; Мf=0.1	-
276	518312,97	2232758,44	Геодезический метод; Мf=0.1	-
277	518324,04	2232752,73	Геодезический метод; Мf=0.1	-
278	518321,70	2232747,65	Геодезический метод; Мf=0.1	-
279	518322,96	2232747,05	Геодезический метод; Мf=0.1	-
280	518319,61	2232740,84	Геодезический метод; Мf=0.1	-
281	518317,34	2232742,12	Геодезический метод; Мf=0.1	-
282	518310,16	2232729,16	Геодезический метод; Мf=0.1	-
283	518323,07	2232721,93	Геодезический метод; Мf=0.1	-
284	518324,72	2232724,91	Геодезический метод; Мf=0.1	-
285	518327,34	2232723,67	Геодезический метод; Мf=0.1	-

212	517592,40	2233099,31	Геодезический метод; Мf=0.1	-
213	517599,62	2233110,77	Геодезический метод; Мf=0.1	-
214	517624,45	2233098,46	Геодезический метод; Мf=0.1	-
215	517619,48	2233086,29	Геодезический метод; Мf=0.1	-
216	517691,09	2233050,83	Геодезический метод; Мf=0.1	-
217	517699,12	2233046,90	Геодезический метод; Мf=0.1	-
218	517732,65	2233029,72	Геодезический метод; Мf=0.1	-
219	517730,98	2233026,11	Геодезический метод; Мf=0.1	-
220	517744,92	2233019,58	Геодезический метод; Мf=0.1	-
221	517746,34	2233022,66	Геодезический метод; Мf=0.1	-
222	517820,18	2232984,38	Геодезический метод; Мf=0.1	-
223	517818,11	2232980,77	Геодезический метод; Мf=0.1	-
224	517866,14	2232952,23	Геодезический метод; Мf=0.1	-
225	517893,39	2232937,98	Геодезический метод; Мf=0.1	-
226	517892,48	2232936,25	Геодезический метод; Мf=0.1	-
227	517899,55	2232932,49	Геодезический метод; Мf=0.1	-
228	517898,86	2232931,12	Геодезический метод; Мf=0.1	-
229	517901,58	2232929,71	Геодезический метод; Мf=0.1	-
230	517892,46	2232911,78	Геодезический метод; Мf=0.1	-
231	517927,24	2232893,93	Геодезический метод; Мf=0.1	-
232	517907,44	2232854,87	Геодезический метод; Мf=0.1	-
233	517905,54	2232850,63	Геодезический метод; Мf=0.1	-
234	517890,82	2232821,87	Геодезический метод; Мf=0.1	-
235	517889,72	2232822,45	Геодезический метод; Мf=0.1	-
236	517883,17	2232810,30	Геодезический метод; Мf=0.1	-
237	517894,46	2232804,19	Геодезический метод; Мf=0.1	-
238	517901,02	2232816,35	Геодезический метод; Мf=0.1	-
239	517899,61	2232817,11	Геодезический метод; Мf=0.1	-
240	517912,28	2232841,87	Геодезический метод; Мf=0.1	-
241	517916,91	2232839,56	Геодезический метод; Мf=0.1	-
242	517923,57	2232851,63	Геодезический метод; Мf=0.1	-
243	517918,46	2232854,47	Геодезический метод; Мf=0.1	-
244	517940,66	2232898,28	Геодезический метод; Мf=0.1	-
245	517905,89	2232916,13	Геодезический метод; Мf=0.1	-
246	517910,47	2232925,15	Геодезический метод; Мf=0.1	-
247	517911,32	2232924,72	Геодезический метод; Мf=0.1	-
248	517918,10	2232938,10	Геодезический метод; Мf=0.1	-

321	515768.05	2233597.06	Геодезический метод; Мf=0.1	-
322	515733.03	2233593.70	Геодезический метод; Мf=0.1	-
323	515703.92	2233600.13	Геодезический метод; Мf=0.1	-
324	515706.55	2233611.02	Геодезический метод; Мf=0.1	-
325	515685.78	2233616.63	Геодезический метод; Мf=0.1	-
326	515682.58	2233605.05	Геодезический метод; Мf=0.1	-
327	515608.52	2233621.02	Геодезический метод; Мf=0.1	-
328	515545.02	2233545.89	Геодезический метод; Мf=0.1	-
329	515538.27	2233551.63	Геодезический метод; Мf=0.1	-
330	515524.44	2233535.34	Геодезический метод; Мf=0.1	-
331	515531.21	2233529.56	Геодезический метод; Мf=0.1	-
332	515478.09	2233466.13	Геодезический метод; Мf=0.1	-
333	515443.19	2233471.73	Геодезический метод; Мf=0.1	-
334	515394.15	2233478.61	Геодезический метод; Мf=0.1	-
335	515395.55	2233489.00	Геодезический метод; Мf=0.1	-
336	515374.40	2233490.12	Геодезический метод; Мf=0.1	-
337	515373.19	2233481.73	Геодезический метод; Мf=0.1	-
338	515343.97	2233486.04	Геодезический метод; Мf=0.1	-
339	515338.23	2233487.44	Геодезический метод; Мf=0.1	-
340	515319.20	2233489.01	Геодезический метод; Мf=0.1	-
341	515318.73	2233478.73	Геодезический метод; Мf=0.1	-
342	515261.23	2233480.55	Геодезический метод; Мf=0.1	-
343	515260.64	2233443.17	Геодезический метод; Мf=0.1	-
344	515248.34	2233443.65	Геодезический метод; Мf=0.1	-
345	515248.34	2233445.23	Геодезический метод; Мf=0.1	-
346	515235.84	2233445.23	Геодезический метод; Мf=0.1	-
347	515235.84	2233443.44	Геодезический метод; Мf=0.1	-
348	515208.31	2233444.22	Геодезический метод; Мf=0.1	-
349	515202.14	2233444.27	Геодезический метод; Мf=0.1	-
350	515222.47	2233445.38	Геодезический метод; Мf=0.1	-
351	515222.47	2233447.39	Геодезический метод; Мf=0.1	-
352	515209.93	2233447.39	Геодезический метод; Мf=0.1	-
353	515211.00	2233452.50	Геодезический метод; Мf=0.1	-
354	515103.84	2233452.54	Геодезический метод; Мf=0.1	-
355	515103.84	2233433.84	Геодезический метод; Мf=0.1	-
356	515096.40	2233433.82	Геодезический метод; Мf=0.1	-
357	515096.40	2233436.06	Геодезический метод; Мf=0.1	-

286	518340.47	2232740.57	Геодезический метод; Мf=0.1	-
1	518349.03	2232736.55	Геодезический метод; Мf=0.1	-
287	516460.42	2233633.89	Геодезический метод; Мf=0.1	-
288	516464.47	2233643.09	Геодезический метод; Мf=0.1	-
289	516421.02	2233662.71	Геодезический метод; Мf=0.1	-
290	516421.93	2233664.73	Геодезический метод; Мf=0.1	-
291	516408.59	2233670.69	Геодезический метод; Мf=0.1	-
292	516408.01	2233669.38	Геодезический метод; Мf=0.1	-
293	516397.03	2233673.55	Геодезический метод; Мf=0.1	-
294	516360.27	2233682.02	Геодезический метод; Мf=0.1	-
295	516361.68	2233687.81	Геодезический метод; Мf=0.1	-
296	516342.26	2233692.85	Геодезический метод; Мf=0.1	-
297	516340.90	2233687.33	Геодезический метод; Мf=0.1	-
298	516320.18	2233694.04	Геодезический метод; Мf=0.1	-
299	516313.26	2233697.09	Геодезический метод; Мf=0.1	-
300	516277.42	2233713.06	Геодезический метод; Мf=0.1	-
301	516273.86	2233712.33	Геодезический метод; Мf=0.1	-
302	516273.67	2233712.86	Геодезический метод; Мf=0.1	-
303	516234.59	2233704.15	Геодезический метод; Мf=0.1	-
304	516234.77	2233703.27	Геодезический метод; Мf=0.1	-
305	516213.92	2233698.23	Геодезический метод; Мf=0.1	-
306	516155.33	2233673.21	Геодезический метод; Мf=0.1	-
307	516155.01	2233673.96	Геодезический метод; Мf=0.1	-
308	516078.72	2233640.84	Геодезический метод; Мf=0.1	-
309	516063.19	2233627.79	Геодезический метод; Мf=0.1	-
310	516046.30	2233606.60	Геодезический метод; Мf=0.1	-
311	516046.85	2233606.17	Геодезический метод; Мf=0.1	-
312	516020.29	2233571.63	Геодезический метод; Мf=0.1	-
313	515984.34	2233588.61	Геодезический метод; Мf=0.1	-
314	515984.57	2233589.10	Геодезический метод; Мf=0.1	-
315	515933.17	2233614.00	Геодезический метод; Мf=0.1	-
316	515873.24	2233603.99	Геодезический метод; Мf=0.1	-
317	515874.41	2233589.10	Геодезический метод; Мf=0.1	-
318	515829.55	2233585.02	Геодезический метод; Мf=0.1	-
319	515816.55	2233583.61	Геодезический метод; Мf=0.1	-
320	515769.16	2233578.82	Геодезический метод; Мf=0.1	-

395	514817,59	2233054,19	Геодезический метод; М±0,1	-
396	514806,09	2233052,09	Геодезический метод; М±0,1	-
397	514795,70	2233053,59	Геодезический метод; М±0,1	-
398	514796,38	2233061,38	Геодезический метод; М±0,1	-
399	514775,57	2233064,33	Геодезический метод; М±0,1	-
400	514774,45	2233056,27	Геодезический метод; М±0,1	-
401	514756,95	2233058,23	Геодезический метод; М±0,1	-
402	514729,53	2233081,85	Геодезический метод; М±0,1	-
403	514724,77	2233076,47	Геодезический метод; М±0,1	-
404	514723,19	2233077,82	Геодезический метод; М±0,1	-
405	514727,78	2233083,25	Геодезический метод; М±0,1	-
406	514690,91	2233114,96	Геодезический метод; М±0,1	-
407	514652,51	2233126,47	Геодезический метод; М±0,1	-
408	514629,65	2233013,04	Геодезический метод; М±0,1	-
409	514532,68	2233015,21	Геодезический метод; М±0,1	-
410	514529,82	2232984,85	Геодезический метод; М±0,1	-
411	514476,34	2232985,72	Геодезический метод; М±0,1	-
412	514471,75	2232953,34	Геодезический метод; М±0,1	-
413	514417,78	2232954,67	Геодезический метод; М±0,1	-
414	514417,68	2232958,11	Геодезический метод; М±0,1	-
415	514395,88	2232958,40	Геодезический метод; М±0,1	-
416	514383,10	2232958,76	Геодезический метод; М±0,1	-
417	514383,09	2232958,57	Геодезический метод; М±0,1	-
418	514363,66	2232958,83	Геодезический метод; М±0,1	-
419	514364,92	2232912,27	Геодезический метод; М±0,1	-
420	514292,96	2232912,25	Геодезический метод; М±0,1	-
421	514289,05	2232806,34	Геодезический метод; М±0,1	-
422	514302,72	2232805,63	Геодезический метод; М±0,1	-
423	514304,07	2232807,22	Геодезический метод; М±0,1	-
424	514313,90	2232806,19	Геодезический метод; М±0,1	-
425	514315,17	2232819,34	Геодезический метод; М±0,1	-
426	514300,90	2232820,50	Геодезический метод; М±0,1	-
427	514303,85	2232901,16	Геодезический метод; М±0,1	-
428	514376,40	2232901,36	Геодезический метод; М±0,1	-
429	514375,30	2232947,21	Геодезический метод; М±0,1	-
430	514382,69	2232947,15	Геодезический метод; М±0,1	-
431	514382,66	2232945,92	Геодезический метод; М±0,1	-

388	515082,42	2233436,06	Геодезический метод; М±0,1	-
389	515082,42	2233433,17	Геодезический метод; М±0,1	-
390	515068,91	2233433,21	Геодезический метод; М±0,1	-
391	515068,91	2233434,70	Геодезический метод; М±0,1	-
392	515054,10	2233434,58	Геодезический метод; М±0,1	-
393	515054,12	2233433,26	Геодезический метод; М±0,1	-
394	515052,97	2233433,27	Геодезический метод; М±0,1	-
395	515052,94	2233436,78	Геодезический метод; М±0,1	-
396	515040,10	2233436,69	Геодезический метод; М±0,1	-
397	515040,14	2233433,31	Геодезический метод; М±0,1	-
398	515033,83	2233433,33	Геодезический метод; М±0,1	-
399	515033,83	2233434,17	Геодезический метод; М±0,1	-
400	515019,53	2233434,17	Геодезический метод; М±0,1	-
401	515019,53	2233420,24	Геодезический метод; М±0,1	-
402	515021,41	2233420,24	Геодезический метод; М±0,1	-
403	515021,29	2233415,35	Геодезический метод; М±0,1	-
404	515018,80	2233415,35	Геодезический метод; М±0,1	-
405	515018,80	2233402,52	Геодезический метод; М±0,1	-
406	515019,64	2233402,52	Геодезический метод; М±0,1	-
407	515014,53	2233388,57	Геодезический метод; М±0,1	-
408	515014,23	2233383,28	Геодезический метод; М±0,1	-
409	515013,53	2233370,29	Геодезический метод; М±0,1	-
410	515011,04	2233310,04	Геодезический метод; М±0,1	-
411	514975,60	2233310,66	Геодезический метод; М±0,1	-
412	514869,92	2233311,63	Геодезический метод; М±0,1	-
413	514870,63	2233220,67	Геодезический метод; М±0,1	-
414	514863,33	2233220,03	Геодезический метод; М±0,1	-
415	514864,22	2233203,72	Геодезический метод; М±0,1	-
416	514871,22	2233203,77	Геодезический метод; М±0,1	-
417	514872,28	2233177,90	Геодезический метод; М±0,1	-
418	514824,77	2233156,93	Геодезический метод; М±0,1	-
419	514828,37	2233100,73	Геодезический метод; М±0,1	-
420	514830,38	2233080,88	Геодезический метод; М±0,1	-
421	514831,91	2233069,96	Геодезический метод; М±0,1	-
422	514838,16	2233070,86	Геодезический метод; М±0,1	-
423	514842,03	2233059,11	Геодезический метод; М±0,1	-
424	514830,16	2233055,46	Геодезический метод; М±0,1	-

469	514839,57	2233101,50	Геодезический метод; Мf=0.1	-
470	514836,63	2233149,50	Геодезический метод; Мf=0.1	-
471	514883,97	2233169,73	Геодезический метод; Мf=0.1	-
472	514882,66	223210,38	Геодезический метод; Мf=0.1	-
473	514882,49	223214,85	Геодезический метод; Мf=0.1	-
474	514881,67	223299,99	Геодезический метод; Мf=0.1	-
475	514975,23	223299,33	Геодезический метод; Мf=0.1	-
476	515022,13	223298,46	Геодезический метод; Мf=0.1	-
477	515024,83	2233369,72	Геодезический метод; Мf=0.1	-
478	515025,66	2233382,61	Геодезический метод; Мf=0.1	-
479	515025,88	2233386,35	Геодезический метод; Мf=0.1	-
480	515032,46	2233402,52	Геодезический метод; Мf=0.1	-
481	515033,05	2233402,52	Геодезический метод; Мf=0.1	-
482	515033,05	2233415,35	Геодезический метод; Мf=0.1	-
483	515031,29	2233415,35	Геодезический метод; Мf=0.1	-
484	515031,41	2233420,24	Геодезический метод; Мf=0.1	-
485	515033,83	2233420,24	Геодезический метод; Мf=0.1	-
486	515033,83	2233423,33	Геодезический метод; Мf=0.1	-
487	515040,25	2233423,31	Геодезический метод; Мf=0.1	-
488	515040,26	2233422,42	Геодезический метод; Мf=0.1	-
489	515053,05	2233422,54	Геодезический метод; Мf=0.1	-
490	515053,04	2233423,27	Геодезический метод; Мf=0.1	-
491	515054,22	2233423,26	Геодезический метод; Мf=0.1	-
492	515054,24	2233421,65	Геодезический метод; Мf=0.1	-
493	515069,00	2233421,77	Геодезический метод; Мf=0.1	-
494	515068,98	2233423,21	Геодезический метод; Мf=0.1	-
495	515082,42	2233423,17	Геодезический метод; Мf=0.1	-
496	515082,42	2233421,71	Геодезический метод; Мf=0.1	-
497	515096,40	2233421,71	Геодезический метод; Мf=0.1	-
498	515096,40	2233423,82	Геодезический метод; Мf=0.1	-
499	515113,84	2233423,86	Геодезический метод; Мf=0.1	-
500	515113,84	2233433,79	Геодезический метод; Мf=0.1	-
501	515122,47	2233433,79	Геодезический метод; Мf=0.1	-
502	515122,47	2233435,38	Геодезический метод; Мf=0.1	-
503	515197,17	2233434,34	Геодезический метод; Мf=0.1	-
504	515197,23	2233426,31	Геодезический метод; Мf=0.1	-
505	515213,11	2233426,18	Геодезический метод; Мf=0.1	-

432	514395,65	2232945,54	Геодезический метод; Мf=0.1	-
433	514395,69	2232947,06	Геодезический метод; Мf=0.1	-
434	514406,65	2232946,98	Геодезический метод; Мf=0.1	-
435	514406,70	2232943,43	Геодезический метод; Мf=0.1	-
436	514481,60	2232941,30	Геодезический метод; Мf=0.1	-
437	514486,28	2232974,04	Геодезический метод; Мf=0.1	-
438	514540,31	2232973,29	Геодезический метод; Мf=0.1	-
439	514543,17	2233003,69	Геодезический метод; Мf=0.1	-
440	514638,84	2233001,65	Геодезический метод; Мf=0.1	-
441	514661,19	2233111,84	Геодезический метод; Мf=0.1	-
442	514685,84	2233104,33	Геодезический метод; Мf=0.1	-
443	514711,77	2233082,11	Геодезический метод; Мf=0.1	-
444	514707,21	2233076,82	Геодезический метод; Мf=0.1	-
445	514725,69	2233060,50	Геодезический метод; Мf=0.1	-
446	514730,68	2233066,02	Геодезический метод; Мf=0.1	-
447	514752,19	2233047,44	Геодезический метод; Мf=0.1	-
448	514779,52	2233044,54	Геодезический метод; Мf=0.1	-
449	514788,41	2233043,52	Геодезический метод; Мf=0.1	-
450	514806,37	2233040,69	Геодезический метод; Мf=0.1	-
451	514819,10	2233042,91	Геодезический метод; Мf=0.1	-
452	514821,01	2233043,09	Геодезический метод; Мf=0.1	-
453	514823,76	2233000,69	Геодезический метод; Мf=0.1	-
454	514824,10	2232995,55	Геодезический метод; Мf=0.1	-
455	514833,66	2232996,06	Геодезический метод; Мf=0.1	-
456	514833,92	2232993,91	Геодезический метод; Мf=0.1	-
457	514824,71	2232992,71	Геодезический метод; Мf=0.1	-
458	514834,04	2232923,75	Геодезический метод; Мf=0.1	-
459	514843,95	2232925,10	Геодезический метод; Мf=0.1	-
460	514835,97	2232984,09	Геодезический метод; Мf=0.1	-
461	514845,07	2232985,27	Геодезический метод; Мf=0.1	-
462	514842,44	2233006,54	Геодезический метод; Мf=0.1	-
463	514833,44	2233006,06	Геодезический метод; Мf=0.1	-
464	514830,97	2233044,02	Геодезический метод; Мf=0.1	-
465	514832,29	2233044,13	Геодезический метод; Мf=0.1	-
466	514856,16	2233051,48	Геодезический метод; Мf=0.1	-
467	514845,84	2233083,48	Геодезический метод; Мf=0.1	-
468	514841,51	2233082,79	Геодезический метод; Мf=0.1	-

543	515885,21	2233594,69	Геодезический метод; М±=0,1	-
544	515931,66	2233602,31	Геодезический метод; М±=0,1	-
545	515979,88	2233579,03	Геодезический метод; М±=0,1	-
546	515980,13	2233579,54	Геодезический метод; М±=0,1	-
547	516023,30	2233559,15	Геодезический метод; М±=0,1	-
548	516054,69	2233599,96	Геодезический метод; М±=0,1	-
549	516055,00	2233599,71	Геодезический метод; М±=0,1	-
550	516071,71	2233620,28	Геодезический метод; М±=0,1	-
551	516084,55	2233631,35	Геодезический метод; М±=0,1	-
552	516159,56	2233663,48	Геодезический метод; М±=0,1	-
553	516159,32	2233664,04	Геодезический метод; М±=0,1	-
554	516217,09	2233688,71	Геодезический метод; М±=0,1	-
555	516236,97	2233693,52	Геодезический метод; М±=0,1	-
556	516237,13	2233693,00	Геодезический метод; М±=0,1	-
557	516277,63	2233702,02	Геодезический метод; М±=0,1	-
558	516309,21	2233687,94	Геодезический метод; М±=0,1	-
559	516316,62	2233684,68	Геодезический метод; М±=0,1	-
560	516343,55	2233676,01	Геодезический метод; М±=0,1	-
561	516353,23	2233673,37	Геодезический метод; М±=0,1	-
562	516394,13	2233663,96	Геодезический метод; М±=0,1	-
563	516403,91	2233660,25	Геодезический метод; М±=0,1	-
564	516402,71	2233657,55	Геодезический метод; М±=0,1	-
565	516416,04	2233651,58	Геодезический метод; М±=0,1	-
566	516416,94	2233653,58	Геодезический метод; М±=0,1	-
287	516460,42	2233633,89	Геодезический метод; М±=0,1	-

506	515213,25	2233434,08	Геодезический метод; М±=0,1	-
507	515235,85	2233433,44	Геодезический метод; М±=0,1	-
508	515235,84	2233431,00	Геодезический метод; М±=0,1	-
509	515248,34	2233431,00	Геодезический метод; М±=0,1	-
510	515248,34	2233432,23	Геодезический метод; М±=0,1	-
511	515257,49	2233431,81	Геодезический метод; М±=0,1	-
512	515257,35	2233427,87	Геодезический метод; М±=0,1	-
513	515257,86	2233427,84	Геодезический метод; М±=0,1	-
514	515257,15	2233389,21	Геодезический метод; М±=0,1	-
515	515257,36	2233388,53	Геодезический метод; М±=0,1	-
516	515257,00	2233369,50	Геодезический метод; М±=0,1	-
517	515255,86	2233369,34	Геодезический метод; М±=0,1	-
518	515255,53	2233348,11	Геодезический метод; М±=0,1	-
519	515266,14	2233347,75	Геодезический метод; М±=0,1	-
520	515266,47	2233357,92	Геодезический метод; М±=0,1	-
521	515266,04	2233357,95	Геодезический метод; М±=0,1	-
522	515266,08	2233360,41	Геодезический метод; М±=0,1	-
523	515267,13	2233360,57	Геодезический метод; М±=0,1	-
524	515267,83	2233390,09	Геодезический метод; М±=0,1	-
525	515267,60	2233390,73	Геодезический метод; М±=0,1	-
526	515268,59	2233431,30	Геодезический метод; М±=0,1	-
527	515271,65	2233431,16	Геодезический метод; М±=0,1	-
528	515272,57	2233468,59	Геодезический метод; М±=0,1	-
529	51529,64	2233467,15	Геодезический метод; М±=0,1	-
530	51530,08	2233476,77	Геодезический метод; М±=0,1	-
531	51536,46	2233476,26	Геодезический метод; М±=0,1	-
532	515341,88	2233474,80	Геодезический метод; М±=0,1	-
533	515377,95	2233469,80	Геодезический метод; М±=0,1	-
534	515386,60	2233468,36	Геодезический метод; М±=0,1	-
535	515442,53	2233460,27	Геодезический метод; М±=0,1	-
536	515482,88	2233454,03	Геодезический метод; М±=0,1	-
537	515612,73	2233608,44	Геодезический метод; М±=0,1	-
538	515732,84	2233582,21	Геодезический метод; М±=0,1	-
539	515757,55	2233584,77	Геодезический метод; М±=0,1	-
540	515758,77	2233566,63	Геодезический метод; М±=0,1	-
541	515817,30	2233572,19	Геодезический метод; М±=0,1	-
542	515886,40	2233579,06	Геодезический метод; М±=0,1	-

Публичный сервитут Тепловая трасса
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- 59:01:1713017 - кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- :14 - кадастровый номер земельного участка
- .1 - характерная точка границы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Тепловая грасса ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59(зона 2)</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517125.54	2214719.53	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	517103.48	2214748.56	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	517095.88	2214742.04	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	517118.00	2214712.94	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	517125.54	2214719.53	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	517095.78	2214758.67	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	517094.85	2214759.89	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	517095.84	2214760.65	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	517088.22	2214770.63	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	517087.28	2214769.90	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	517055.47	2214811.79	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	517047.86	2214805.27	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	517079.36	2214763.81	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	517078.47	2214763.12	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	517086.09	2214753.20	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	517086.90	2214753.82	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	517088.22	2214752.08	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	517095.78	2214758.67	Геодезический метод; M _t =0.1	-

Публичный сервитут
Инженерные сети
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

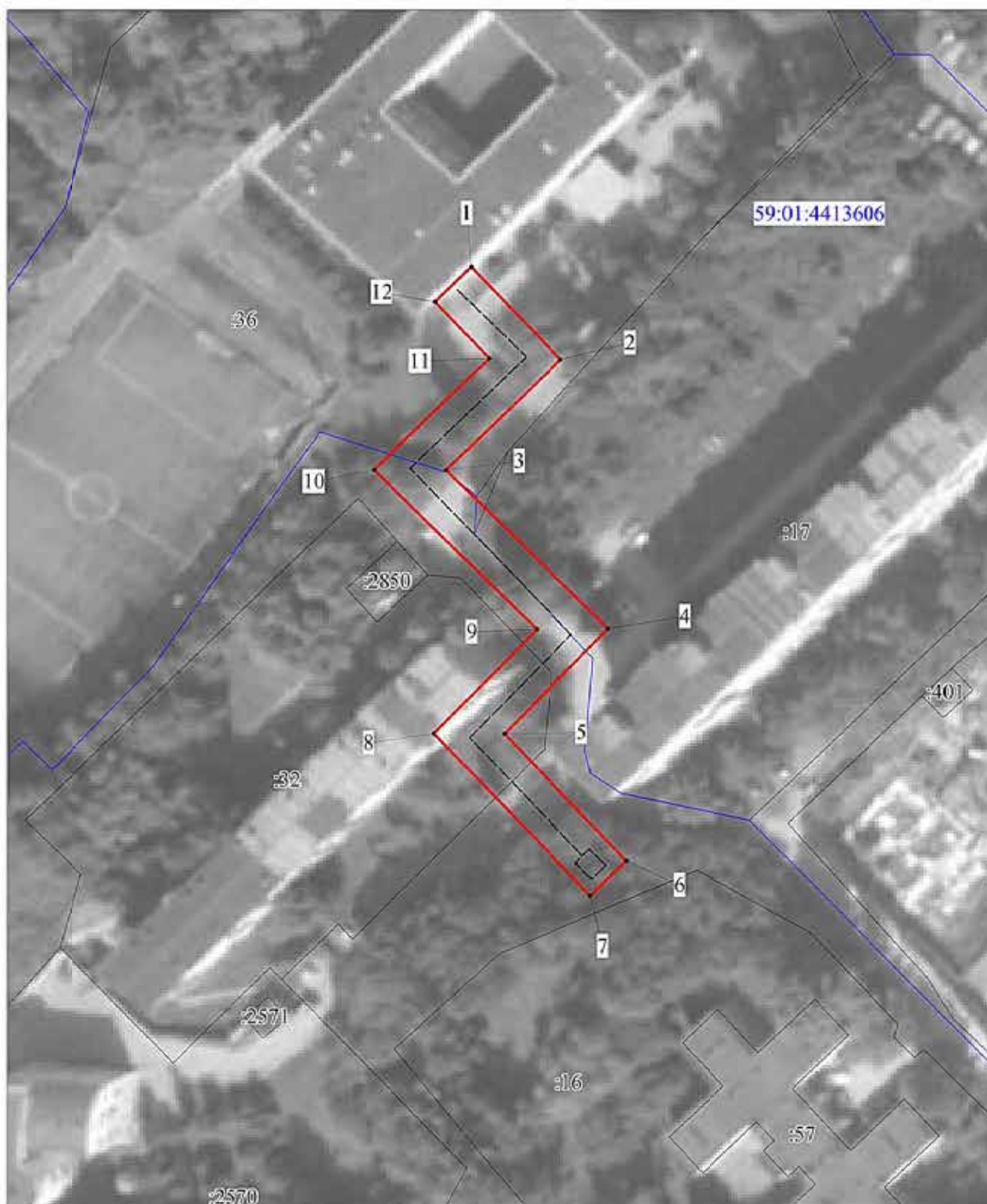
- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- граница земельного участка
- номер земельного участка
- границы кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- характеристическая точка границы

23	513836,27	2229269,56	Геодезический метод; M=0.1	-
24	513827,01	2229253,90	Геодезический метод; M=0.1	-
25	513824,02	2229255,53	Геодезический метод; M=0.1	-
26	513814,72	2229259,58	Геодезический метод; M=0.1	-
27	513816,03	2229261,99	Геодезический метод; M=0.1	-
28	513802,44	2229269,17	Геодезический метод; M=0.1	-
29	513794,91	2229255,29	Геодезический метод; M=0.1	-
30	513796,08	2229254,68	Геодезический метод; M=0.1	-
31	513792,36	2229248,19	Геодезический метод; M=0.1	-
32	513793,54	2229247,52	Геодезический метод; M=0.1	-
33	513790,72	2229242,47	Геодезический метод; M=0.1	-
34	513799,46	2229237,61	Геодезический метод; M=0.1	-
35	513806,05	2229249,45	Геодезический метод; M=0.1	-
36	513808,51	2229248,16	Геодезический метод; M=0.1	-
37	513809,58	2229250,12	Геодезический метод; M=0.1	-
38	513818,51	2229245,37	Геодезический метод; M=0.1	-
39	513816,51	2229241,68	Геодезический метод; M=0.1	-
40	513818,99	2229240,35	Геодезический метод; M=0.1	-
41	513814,05	2229231,99	Геодезический метод; M=0.1	-
15	513836,87	2229216,66	Геодезический метод; M=0.1	-
42	513917,99	2229339,26	Геодезический метод; M=0.1	-
43	513922,77	2229348,04	Геодезический метод; M=0.1	-
44	513919,55	2229349,79	Геодезический метод; M=0.1	-
45	513936,57	2229381,61	Геодезический метод; M=0.1	-
46	513940,01	2229379,59	Геодезический метод; M=0.1	-
47	513946,22	2229392,18	Геодезический метод; M=0.1	-
48	513943,82	2229393,61	Геодезический метод; M=0.1	-
49	513946,82	2229398,90	Геодезический метод; M=0.1	-
50	513939,74	2229403,18	Геодезический метод; M=0.1	-
51	513945,84	2229414,68	Геодезический метод; M=0.1	-
52	513937,01	2229419,37	Геодезический метод; M=0.1	-
53	513926,47	2229399,52	Геодезический метод; M=0.1	-
54	513931,26	2229396,62	Геодезический метод; M=0.1	-
55	513926,16	2229387,72	Геодезический метод; M=0.1	-
56	513927,95	2229386,67	Геодезический метод; M=0.1	-
57	513926,40	2229383,97	Геодезический метод; M=0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИСА ПО ОБЪЕКТУ Инженерные сети ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ РАЙОН (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки	5
	X	Y			
1	2	3	4	5	
1	513768,27	2229120,85	Геодезический метод; M=0.1	-	
2	513773,29	2229129,50	Геодезический метод; M=0.1	-	
3	513770,28	2229131,24	Геодезический метод; M=0.1	-	
4	513786,32	2229159,87	Геодезический метод; M=0.1	-	
5	513777,59	2229164,76	Геодезический метод; M=0.1	-	
6	513756,74	2229127,53	Геодезический метод; M=0.1	-	
1	513768,27	2229120,85	Геодезический метод; M=0.1	-	
7	513784,15	2229204,37	Геодезический метод; M=0.1	-	
8	513789,02	2229215,36	Геодезический метод; M=0.1	-	
9	513790,43	2229214,68	Геодезический метод; M=0.1	-	
10	513796,66	2229227,77	Геодезический метод; M=0.1	-	
11	513784,16	2229233,89	Геодезический метод; M=0.1	-	
12	513777,93	2229220,70	Геодезический метод; M=0.1	-	
13	513780,00	2229219,70	Геодезический метод; M=0.1	-	
14	513775,01	2229208,42	Геодезический метод; M=0.1	-	
7	513784,15	2229204,37	Геодезический метод; M=0.1	-	
15	513836,87	2229216,66	Геодезический метод; M=0.1	-	
16	513842,45	2229224,96	Геодезический метод; M=0.1	-	
17	513829,55	2229233,62	Геодезический метод; M=0.1	-	
18	513837,60	2229248,12	Геодезический метод; M=0.1	-	
19	513835,79	2229249,11	Геодезический метод; M=0.1	-	
20	513839,96	2229256,15	Геодезический метод; M=0.1	-	
21	513865,42	2229242,26	Геодезический метод; M=0.1	-	
22	513870,21	2229251,04	Геодезический метод; M=0.1	-	

58	513924,57	2229384,94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	513918,70	2229373,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	513920,37	2229372,86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	513906,11	2229345,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	513917,99	2229339,26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	514002,83	2229460,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	514005,95	2229466,37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	513991,64	2229474,26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	513988,60	2229468,85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	514002,83	2229460,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	514014,10	2229493,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	514018,46	2229502,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	514011,78	2229507,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	514013,05	2229509,36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	514000,33	2229516,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	513999,62	2229515,54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	513988,39	2229522,28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	513991,32	2229527,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	513982,76	2229531,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	514005,51	2229577,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	513997,23	2229582,23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	513992,11	2229573,63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	513969,34	2229527,54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	513977,60	2229523,38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	513975,03	2229518,65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	513994,52	2229506,93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	513993,60	2229505,37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	514005,31	2229498,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	514014,10	2229493,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут
Инженерные сети
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

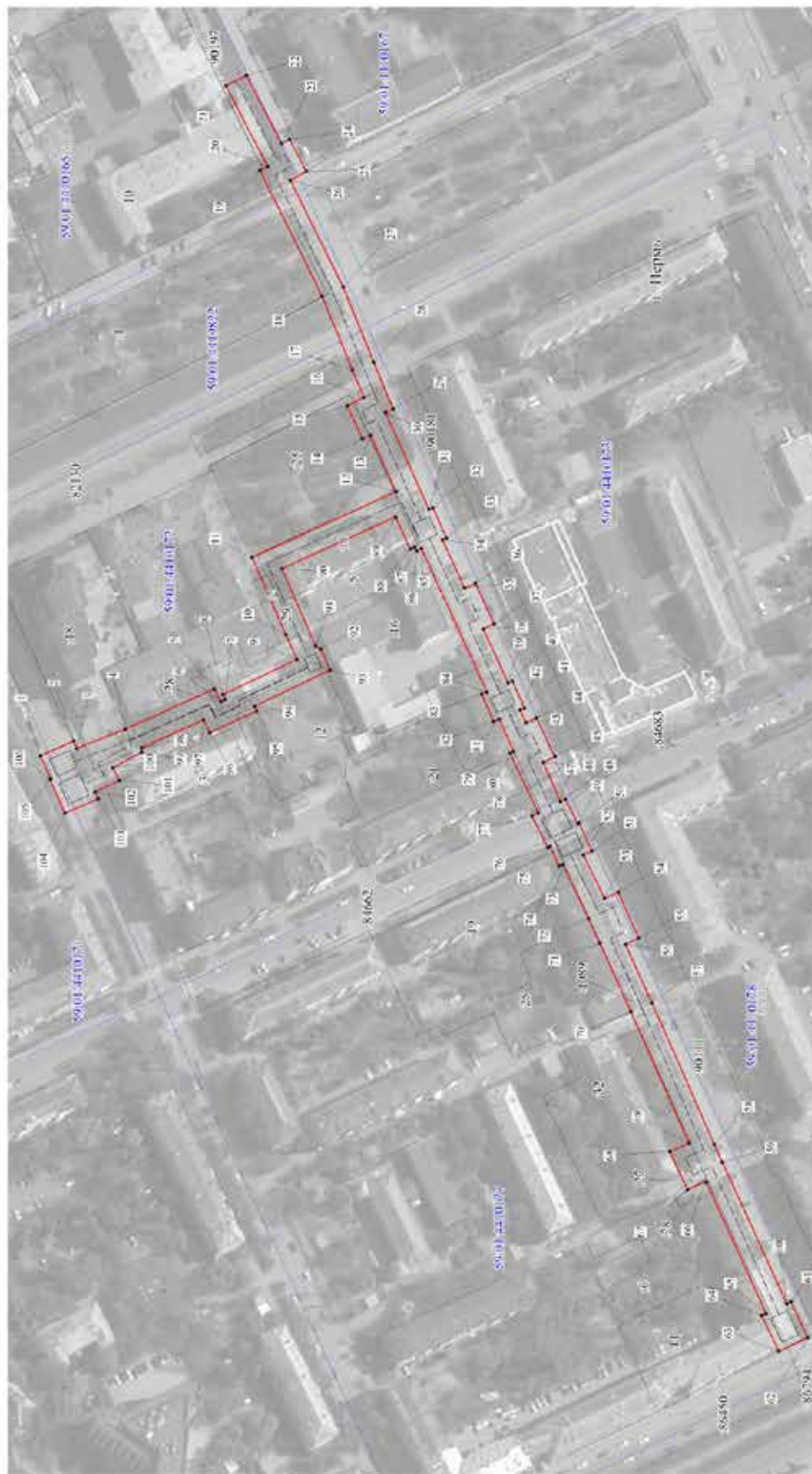
- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - граница земельного участка
- 3765 - номер земельного участка

Масштаб 1:1000

- - граница кадастрового квартала
- 59:32:3410001 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Инженерные сети ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, СВЕРДЛОВСКИЙ РАЙОН (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерны х точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	513752,35	2230730,25	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	513733,89	2230748,02	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	513712,00	2230725,29	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	513680,46	2230757,46	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	513659,57	2230736,85	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	513634,34	2230761,13	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	513627,40	2230753,93	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	513659,66	2230722,88	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	513680,34	2230743,30	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	513712,07	2230710,94	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	513734,16	2230733,88	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	513745,38	2230723,09	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	513752,35	2230730,25	Геодезический метод; M _t =0.1	-

Публичный сервитут тепловая трасса
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1700

- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кластерного квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы

1	2	3	4	5
29	516513.13	2232919.38	Геодезический метод; M±0.1	-
30	516516.42	2232917.79	Геодезический метод; M±0.1	-
31	516497.69	2232875.15	Геодезический метод; M±0.1	-
32	516495.89	2232875.93	Геодезический метод; M±0.1	-
33	516490.07	2232862.55	Геодезический метод; M±0.1	-
34	516491.78	2232861.81	Геодезический метод; M±0.1	-
35	516482.27	2232840.49	Геодезический метод; M±0.1	-
36	516477.54	2232842.67	Геодезический метод; M±0.1	-
37	516469.48	2232824.69	Геодезический метод; M±0.1	-
38	516474.21	2232822.52	Геодезический метод; M±0.1	-
39	516463.50	2232798.77	Геодезический метод; M±0.1	-
40	516461.51	2232799.61	Геодезический метод; M±0.1	-
41	516456.32	2232787.69	Геодезический метод; M±0.1	-
42	516458.24	2232786.88	Геодезический метод; M±0.1	-
43	516455.78	2232781.27	Геодезический метод; M±0.1	-
44	516451.27	2232783.48	Геодезический метод; M±0.1	-
45	516443.09	2232766.44	Геодезический метод; M±0.1	-
46	516448.34	2232763.88	Геодезический метод; M±0.1	-
47	516440.86	2232746.56	Геодезический метод; M±0.1	-
48	516438.72	2232747.63	Геодезический метод; M±0.1	-
49	516433.30	2232736.88	Геодезический метод; M±0.1	-
50	516432.71	2232737.13	Геодезический метод; M±0.1	-
51	516427.19	2232724.92	Геодезический метод; M±0.1	-
52	516430.94	2232723.22	Геодезический метод; M±0.1	-
53	516421.90	2232703.93	Геодезический метод; M±0.1	-
54	516415.91	2232706.71	Геодезический метод; M±0.1	-
55	516406.97	2232686.63	Геодезический метод; M±0.1	-
56	516412.86	2232683.88	Геодезический метод; M±0.1	-
57	516401.44	2232658.23	Геодезический метод; M±0.1	-
58	516374.45	2232595.90	Геодезический метод; M±0.1	-
59	516370.93	2232588.03	Геодезический метод; M±0.1	-
60	516343.21	2232525.78	Геодезический метод; M±0.1	-
61	516341.48	2232526.59	Геодезический метод; M±0.1	-
62	516334.11	2232510.87	Геодезический метод; M±0.1	-
63	516346.78	2232504.94	Геодезический метод; M±0.1	-
64	516354.16	2232520.65	Геодезический метод; M±0.1	-
65	516352.27	2232521.54	Геодезический метод; M±0.1	-
66	516378.09	2232579.52	Геодезический метод; M±0.1	-
67	516386.37	2232576.00	Геодезический метод; M±0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ тепловая трасса ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59(зона 2)						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	4	Описание закрепления точки на местности (при наличии)	5
	X	Y				
1	2	3	4	5		
1	516668.29	2232767.67	Геодезический метод; M±0.1	-		
2	516653.74	2232773.96	Геодезический метод; M±0.1	-		
3	516652.42	2232770.90	Геодезический метод; M±0.1	-		
4	516631.24	2232779.10	Геодезический метод; M±0.1	-		
5	516592.07	2232796.62	Геодезический метод; M±0.1	-		
6	516589.34	2232791.17	Геодезический метод; M±0.1	-		
7	516587.50	2232792.02	Геодезический метод; M±0.1	-		
8	516588.42	2232794.13	Геодезический метод; M±0.1	-		
9	516555.88	2232809.46	Геодезический метод; M±0.1	-		
10	516560.61	2232820.32	Геодезический метод; M±0.1	-		
11	516575.19	2232854.39	Геодезический метод; M±0.1	-		
12	516512.04	2232882.96	Геодезический метод; M±0.1	-		
13	516522.98	2232907.86	Геодезический метод; M±0.1	-		
14	516526.56	2232906.25	Геодезический метод; M±0.1	-		
15	516533.20	2232920.76	Геодезический метод; M±0.1	-		
16	516525.88	2232924.31	Геодезический метод; M±0.1	-		
17	516530.70	2232936.33	Геодезический метод; M±0.1	-		
18	516543.72	2232968.84	Геодезический метод; M±0.1	-		
19	516570.66	2233024.19	Геодезический метод; M±0.1	-		
20	516567.34	2233025.98	Геодезический метод; M±0.1	-		
21	516585.36	2233061.44	Геодезический метод; M±0.1	-		
22	516576.46	2233065.97	Геодезический метод; M±0.1	-		
23	516561.23	2233036.02	Геодезический метод; M±0.1	-		
24	516557.66	2233037.86	Геодезический метод; M±0.1	-		
25	516550.47	2233023.65	Геодезический метод; M±0.1	-		
26	516557.46	2233019.92	Геодезический метод; M±0.1	-		
27	516534.58	2232972.88	Геодезический метод; M±0.1	-		
28	516521.41	2232940.05	Геодезический метод; M±0.1	-		

1	2	3	4	5
68	516393.91	2232592.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	516385.58	2232596.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	516410.60	2232654.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	516424.04	2232684.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	516428.80	2232695.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	516440.05	2232719.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	516441.69	2232718.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	516445.59	2232727.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	516446.47	2232726.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	516453.38	2232740.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	516450.59	2232741.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	516462.84	2232767.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	516461.20	2232768.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	516467.47	2232783.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	516469.97	2232781.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	516475.16	2232793.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	516472.73	2232794.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	516500.95	2232857.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	516503.19	2232856.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	516503.96	2232858.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	516505.91	2232857.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	516512.17	2232871.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	516562.14	2232849.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	516547.58	2232815.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	516545.42	2232814.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	516541.35	2232804.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	516574.61	2232789.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	516573.63	2232786.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	516594.17	2232777.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	516596.86	2232783.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	516623.93	2232770.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	516624.12	2232769.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	516636.67	2232762.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	516633.81	2232756.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	516644.59	2232751.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	516643.27	2232748.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	516657.80	2232742.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	516664.25	2232757.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	516663.87	2232757.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516668.29	2232767.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут
Инженерные сети
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1200

Условные обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- граница земельного участка
- 1 характеристическая точка границы
- 3765 номер земельного участка
- 59:01:42:011702 граница кадастрового квартала
- 59:32:34:0001 номер кадастрового квартала

26	518300,70	2235183,64	Геодезический метод; Мf=0.1	-
27	518302,53	2235175,92	Геодезический метод; Мf=0.1	-
28	518303,36	2235176,01	Геодезический метод; Мf=0.1	-
29	518304,00	2235168,80	Геодезический метод; Мf=0.1	-
30	518291,23	2235167,68	Геодезический метод; Мf=0.1	-
31	518292,18	2235157,18	Геодезический метод; Мf=0.1	-
32	518305,63	2235158,56	Геодезический метод; Мf=0.1	-
33	518311,25	2235132,87	Геодезический метод; Мf=0.1	-
7	518320,94	2235135,39	Геодезический метод; Мf=0.1	-
34	518297,91	2235230,53	Геодезический метод; Мf=0.1	-
35	518318,02	2235266,23	Геодезический метод; Мf=0.1	-
36	518306,77	2235266,64	Геодезический метод; Мf=0.1	-
37	518286,22	2235230,16	Геодезический метод; Мf=0.1	-
34	518297,91	2235230,53	Геодезический метод; Мf=0.1	-
38	518394,34	2235276,25	Геодезический метод; Мf=0.1	-
39	518395,81	2235306,88	Геодезический метод; Мf=0.1	-
40	518385,82	2235307,28	Геодезический метод; Мf=0.1	-
41	518384,35	2235276,64	Геодезический метод; Мf=0.1	-
38	518394,34	2235276,25	Геодезический метод; Мf=0.1	-
42	518395,95	2235319,74	Геодезический метод; Мf=0.1	-
43	518404,35	2235351,78	Геодезический метод; Мf=0.1	-
44	518394,11	2235352,15	Геодезический метод; Мf=0.1	-
45	518385,73	2235320,16	Геодезический метод; Мf=0.1	-
42	518395,95	2235319,74	Геодезический метод; Мf=0.1	-
46	518406,23	2235364,56	Геодезический метод; Мf=0.1	-
47	518414,13	2235397,42	Геодезический метод; Мf=0.1	-
48	518403,94	2235397,79	Геодезический метод; Мf=0.1	-
49	518396,03	2235364,91	Геодезический метод; Мf=0.1	-
46	518406,23	2235364,56	Геодезический метод; Мf=0.1	-
50	518411,75	2235410,38	Геодезический метод; Мf=0.1	-
51	518413,24	2235443,22	Геодезический метод; Мf=0.1	-
52	518403,24	2235443,58	Геодезический метод; Мf=0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Инженерные сети ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, МОТОВИЛИХИНСКИЙ РАЙОН (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки	5
	X	Y			
1	2	3	4	5	
1	518338,03	2235091,31	Геодезический метод; Мf=0.1	-	
2	518331,99	2235102,64	Геодезический метод; Мf=0.1	-	
3	518324,77	2235123,05	Геодезический метод; Мf=0.1	-	
4	518315,05	2235120,52	Геодезический метод; Мf=0.1	-	
5	518322,82	2235098,59	Геодезический метод; Мf=0.1	-	
6	518328,62	2235087,72	Геодезический метод; Мf=0.1	-	
1	518338,03	2235091,31	Геодезический метод; Мf=0.1	-	
7	518320,94	2235135,39	Геодезический метод; Мf=0.1	-	
8	518313,77	2235168,14	Геодезический метод; Мf=0.1	-	
9	518316,53	2235168,74	Геодезический метод; Мf=0.1	-	
10	518315,96	2235171,37	Геодезический метод; Мf=0.1	-	
11	518341,56	2235174,22	Геодезический метод; Мf=0.1	-	
12	518371,50	2235169,56	Геодезический метод; Мf=0.1	-	
13	518383,08	2235170,85	Геодезический метод; Мf=0.1	-	
14	518382,37	2235177,99	Геодезический метод; Мf=0.1	-	
15	518366,16	2235180,51	Геодезический метод; Мf=0.1	-	
16	518366,44	2235182,29	Геодезический метод; Мf=0.1	-	
17	518354,98	2235184,07	Геодезический метод; Мf=0.1	-	
18	518354,70	2235182,29	Геодезический метод; Мf=0.1	-	
19	518341,78	2235184,30	Геодезический метод; Мf=0.1	-	
20	518313,82	2235181,19	Геодезический метод; Мf=0.1	-	
21	518313,49	2235182,70	Геодезический метод; Мf=0.1	-	
22	518311,31	2235182,23	Геодезический метод; Мf=0.1	-	
23	518310,27	2235186,60	Геодезический метод; Мf=0.1	-	
24	518298,40	2235217,59	Геодезический метод; Мf=0.1	-	
25	518287,81	2235217,27	Геодезический метод; Мf=0.1	-	

53	518401,76	2235410,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	518411,75	2235410,38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	518413,82	2235456,08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	518415,29	2235488,72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	518405,30	2235488,99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	518403,82	2235456,43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	518413,82	2235456,08	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут
Тепловая трасса с дренажем
Схема расположения границ публичного сервитута

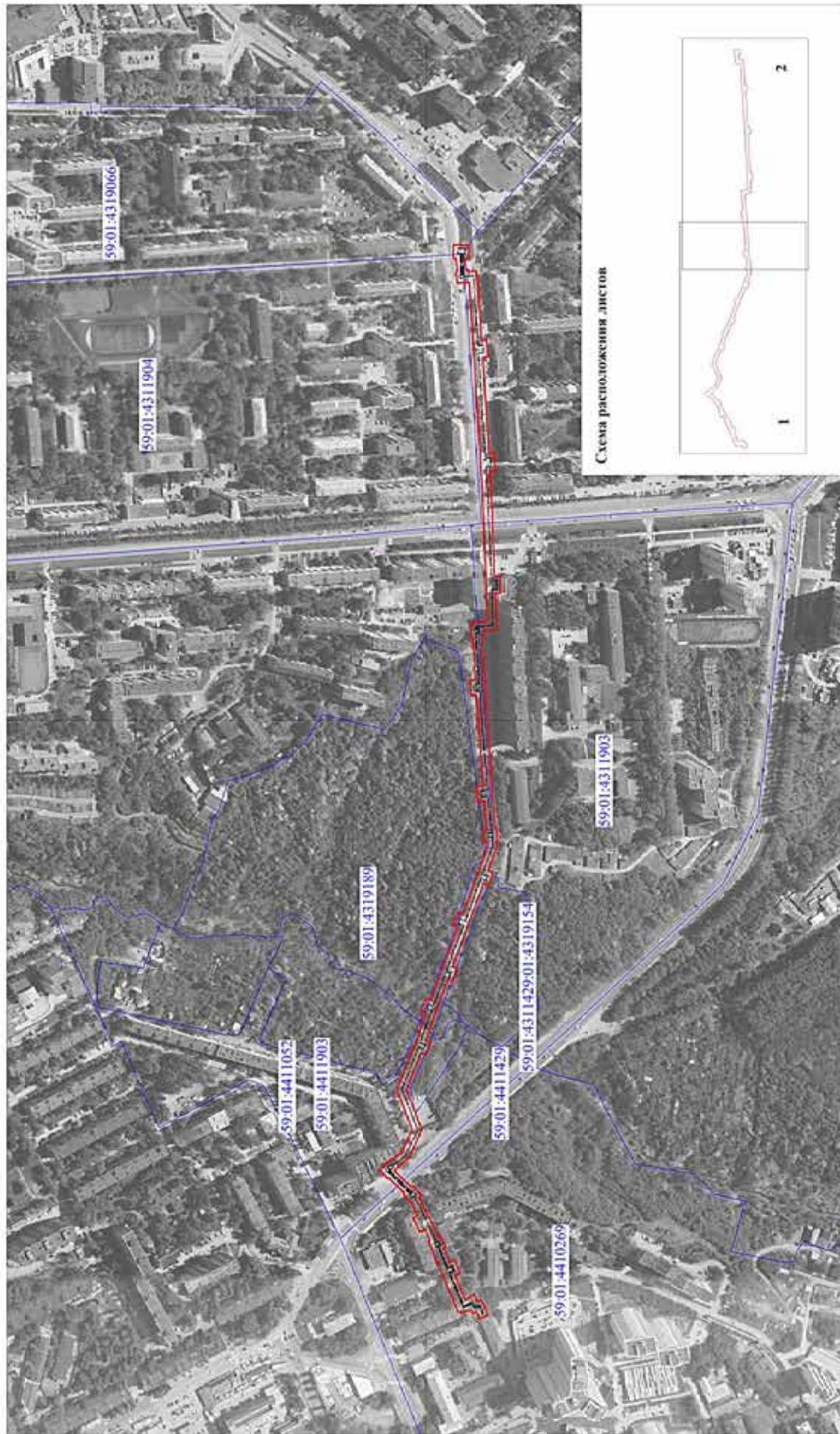
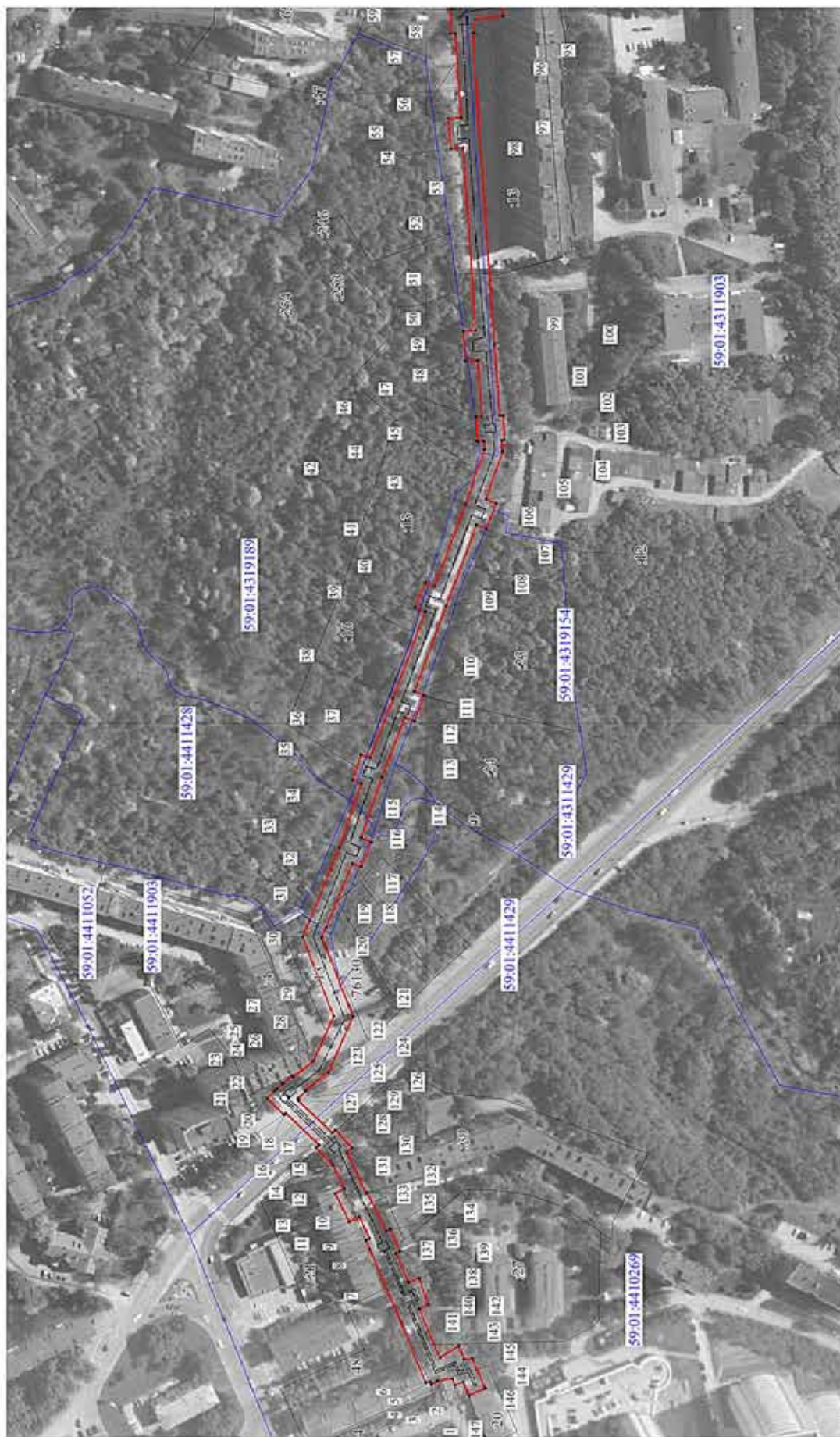


Схема расположения листов

- Условные обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - граница земельного участка
 - номер земельного участка
 - границы кадастрового квартала
 - номер кадастрового квартала
 - характеристика точки границы
- 59-32-3410001
- 3765

Лист 1

Публичный сервитут
Тепловая трасса с дренажем
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы земельного участка
- номер земельного участка
- границы кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- характеристика точки границы

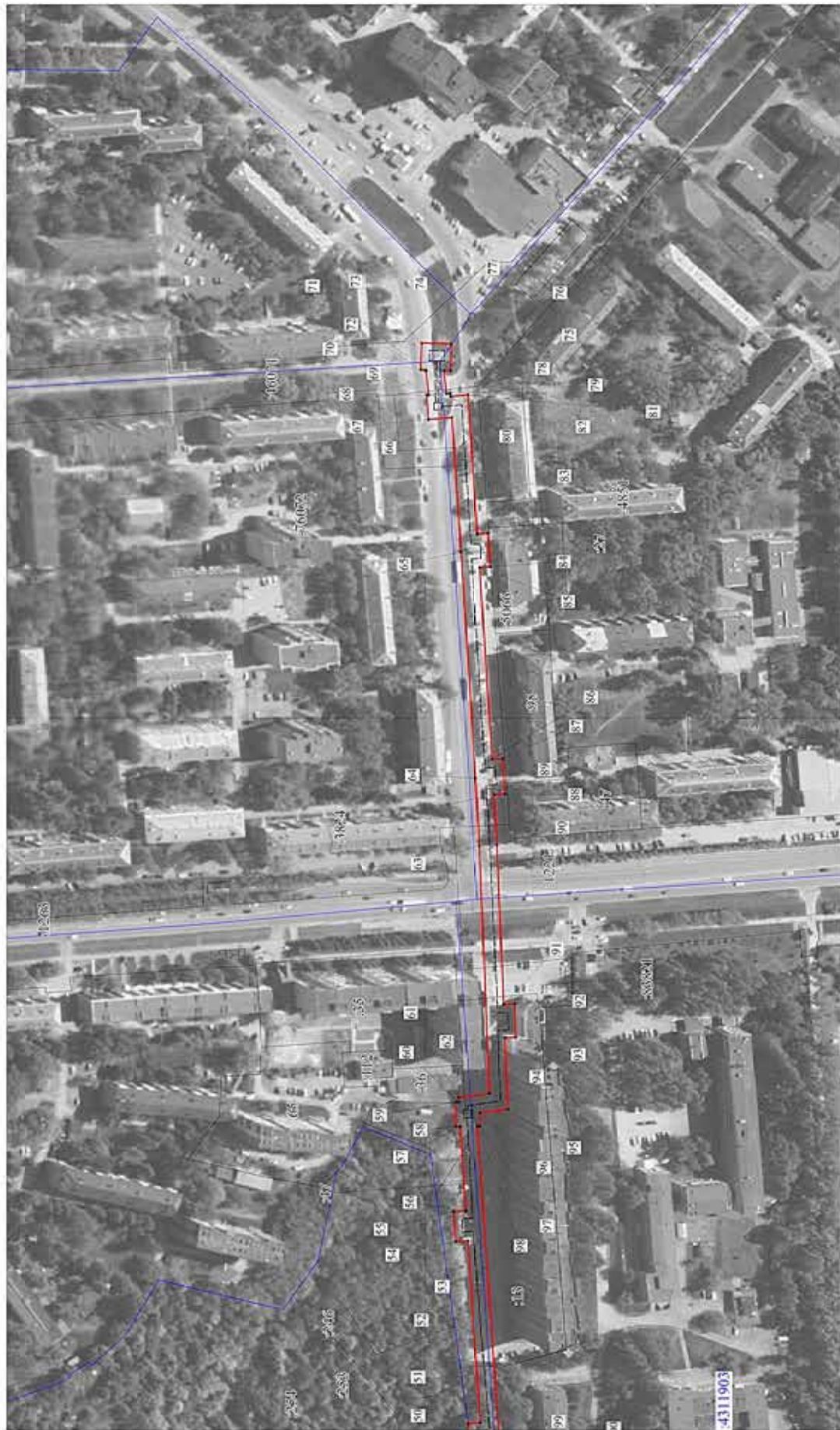
59:32:3410001

• 1

3765

Лист 2

Публичный сервитут
Тепловая трасса с дренажем
Схема расположения грани публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- граница земельного участка
- номер земельного участка
- границы кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- характеристика точки границы

28	516479,69	2233847,25	Геодезический метод; М1=0,1	-
29	516468,55	2233872,44	Геодезический метод; М1=0,1	-
30	516485,96	2233917,17	Геодезический метод; М1=0,1	-
31	516481,91	2233926,29	Геодезический метод; М1=0,1	-
32	516465,34	2233967,09	Геодезический метод; М1=0,1	-
33	516465,48	2233967,17	Геодезический метод; М1=0,1	-
34	516452,93	2234003,46	Геодезический метод; М1=0,1	-
35	516458,03	2234005,56	Геодезический метод; М1=0,1	-
36	516453,20	2234019,69	Геодезический метод; М1=0,1	-
37	516447,80	2234017,84	Геодезический метод; М1=0,1	-
38	516434,92	2234051,44	Геодезический метод; М1=0,1	-
39	516416,99	2234100,08	Геодезический метод; М1=0,1	-
40	516422,42	2234102,54	Геодезический метод; М1=0,1	-
41	516417,05	2234116,52	Геодезический метод; М1=0,1	-
42	516411,69	2234114,38	Геодезический метод; М1=0,1	-
43	516393,96	2234160,48	Геодезический метод; М1=0,1	-
44	516383,23	2234191,50	Геодезический метод; М1=0,1	-
45	516383,66	2234196,23	Геодезический метод; М1=0,1	-
46	516387,29	2234196,06	Геодезический метод; М1=0,1	-
47	516387,91	2234209,78	Геодезический метод; М1=0,1	-
48	516384,77	2234209,92	Геодезический метод; М1=0,1	-
49	516387,09	2234241,50	Геодезический метод; М1=0,1	-
50	516394,14	2234241,10	Геодезический метод; М1=0,1	-
51	516395,47	2234258,02	Геодезический метод; М1=0,1	-
52	516388,34	2234258,46	Геодезический метод; М1=0,1	-
53	516395,49	2234361,08	Геодезический метод; М1=0,1	-
54	516402,51	2234360,67	Геодезический метод; М1=0,1	-
55	516403,84	2234377,59	Геодезический метод; М1=0,1	-
56	516396,72	2234378,03	Геодезический метод; М1=0,1	-
57	516400,03	2234425,54	Геодезический метод; М1=0,1	-
58	516402,59	2234425,56	Геодезический метод; М1=0,1	-
59	516402,48	2234439,52	Геодезический метод; М1=0,1	-
60	516400,71	2234439,51	Геодезический метод; М1=0,1	-
61	516400,75	2234441,86	Геодезический метод; М1=0,1	-
62	516383,18	2234444,11	Геодезический метод; М1=0,1	-
63	516388,96	2234584,14	Геодезический метод; М1=0,1	-
64	516391,05	2234622,15	Геодезический метод; М1=0,1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИСУТА ПО ОБЪЕКТУ Тепловая трасса с дренажем ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, МОТОВЛИХИНСКИЙ РАЙОН (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-59, зона 2				
2. Сведения о характеристных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точек
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516400,17	2233664,77	Геодезический метод; М1=0,1	-
2	516401,55	2233668,36	Геодезический метод; М1=0,1	-
3	516410,09	2233667,25	Геодезический метод; М1=0,1	-
4	516413,24	2233665,21	Геодезический метод; М1=0,1	-
5	516413,90	2233666,77	Геодезический метод; М1=0,1	-
6	516416,62	2233666,42	Геодезический метод; М1=0,1	-
7	516447,95	2233741,19	Геодезический метод; М1=0,1	-
8	516450,25	2233746,40	Геодезический метод; М1=0,1	-
9	516448,09	2233747,38	Геодезический метод; М1=0,1	-
10	516454,11	2233759,67	Геодезический метод; М1=0,1	-
11	516459,80	2233756,73	Геодезический метод; М1=0,1	-
12	516467,60	2233772,71	Геодезический метод; М1=0,1	-
13	516462,42	2233775,33	Геодезический метод; М1=0,1	-
14	516468,86	2233788,65	Геодезический метод; М1=0,1	-
15	516469,13	2233788,40	Геодезический метод; М1=0,1	-
16	516478,38	2233798,46	Геодезический метод; М1=0,1	-
17	516476,73	2233799,97	Геодезический метод; М1=0,1	-
18	516495,38	2233817,90	Геодезический метод; М1=0,1	-
19	516496,30	2233816,96	Геодезический метод; М1=0,1	-
20	516505,61	2233826,11	Геодезический метод; М1=0,1	-
21	516501,56	2233830,23	Геодезический метод; М1=0,1	-
22	516501,64	2233830,32	Геодезический метод; М1=0,1	-
23	516500,24	2233831,57	Геодезический метод; М1=0,1	-
24	516497,17	2233834,69	Геодезический метод; М1=0,1	-
25	516496,97	2233834,50	Геодезический метод; М1=0,1	-
26	516491,91	2233839,02	Геодезический метод; М1=0,1	-
27	516491,09	2233838,09	Геодезический метод; М1=0,1	-

102	516372,29	2234196,73	Геодезический метод; Мf=0.1	-
103	516373,66	2234196,67	Геодезический метод; Мf=0.1	-
104	516373,09	2234190,23	Геодезический метод; Мf=0.1	-
105	516382,45	2234163,40	Геодезический метод; Мf=0.1	-
106	516376,67	2234161,01	Геодезический метод; Мf=0.1	-
107	516382,28	2234146,86	Геодезический метод; Мf=0.1	-
108	516387,64	2234149,00	Геодезический метод; Мf=0.1	-
109	516405,20	2234103,26	Геодезический метод; Мf=0.1	-
110	516422,96	2234055,17	Геодезический метод; Мf=0.1	-
111	516417,47	2234053,10	Геодезический метод; Мf=0.1	-
112	516422,88	2234038,46	Геодезический метод; Мf=0.1	-
113	516428,32	2234040,56	Геодезический метод; Мf=0.1	-
114	516441,17	2234007,07	Геодезический метод; Мf=0.1	-
115	516452,96	2233972,79	Геодезический метод; Мf=0.1	-
116	516447,19	2233970,39	Геодезический метод; Мf=0.1	-
117	516452,86	2233956,48	Геодезический метод; Мf=0.1	-
118	516458,09	2233958,37	Геодезический метод; Мf=0.1	-
119	516472,71	2233922,38	Геодезический метод; Мf=0.1	-
120	516475,13	2233916,92	Геодезический метод; Мf=0.1	-
121	516457,72	2233872,19	Геодезический метод; Мf=0.1	-
122	516471,53	2233840,98	Геодезический метод; Мf=0.1	-
123	516484,41	2233830,63	Геодезический метод; Мf=0.1	-
124	516484,03	2233830,21	Геодезический метод; Мf=0.1	-
125	516488,52	2233826,19	Геодезический метод; Мf=0.1	-
126	516487,86	2233825,55	Геодезический метод; Мf=0.1	-
127	516488,37	2233825,03	Геодезический метод; Мf=0.1	-
128	516469,36	2233806,76	Геодезический метод; Мf=0.1	-
129	516467,48	2233808,50	Геодезический метод; Мf=0.1	-
130	516458,26	2233798,42	Геодезический метод; Мf=0.1	-
131	516461,19	2233795,73	Геодезический метод; Мf=0.1	-
132	516450,18	2233772,98	Геодезический метод; Мf=0.1	-
133	516449,63	2233773,25	Геодезический метод; Мf=0.1	-
134	516438,97	2233751,50	Геодезический метод; Мf=0.1	-
135	516436,76	2233752,50	Геодезический метод; Мf=0.1	-
136	516431,16	2233740,04	Геодезический метод; Мf=0.1	-
137	516433,31	2233739,07	Геодезический метод; Мf=0.1	-
138	516426,33	2233722,63	Геодезический метод; Мf=0.1	-

65	516399,42	2234749,83	Геодезический метод; Мf=0.1	-
66	516404,61	2234825,73	Геодезический метод; Мf=0.1	-
67	516417,83	2234824,69	Геодезический метод; Мf=0.1	-
68	516418,90	2234838,37	Геодезический метод; Мf=0.1	-
69	516417,58	2234838,45	Геодезический метод; Мf=0.1	-
70	516419,26	2234851,77	Геодезический метод; Мf=0.1	-
71	516419,19	2234852,56	Геодезический метод; Мf=0.1	-
72	516422,17	2234852,65	Геодезический метод; Мf=0.1	-
73	516421,76	2234867,79	Геодезический метод; Мf=0.1	-
74	516404,95	2234867,33	Геодезический метод; Мf=0.1	-
75	516405,35	2234852,19	Геодезический метод; Мf=0.1	-
76	516409,18	2234852,29	Геодезический метод; Мf=0.1	-
77	516409,21	2234851,98	Геодезический метод; Мf=0.1	-
78	516407,58	2234839,09	Геодезический метод; Мf=0.1	-
79	516405,62	2234839,21	Геодезический метод; Мf=0.1	-
80	516405,49	2234837,55	Геодезический метод; Мf=0.1	-
81	516395,47	2234838,42	Геодезический метод; Мf=0.1	-
82	516390,08	2234760,00	Геодезический метод; Мf=0.1	-
83	516384,09	2234760,46	Геодезический метод; Мf=0.1	-
84	516382,82	2234741,50	Геодезический метод; Мf=0.1	-
85	516388,80	2234741,06	Геодезический метод; Мf=0.1	-
86	516381,70	2234632,80	Геодезический метод; Мf=0.1	-
87	516375,70	2234633,23	Геодезический метод; Мf=0.1	-
88	516374,55	2234613,21	Геодезический метод; Мf=0.1	-
89	516380,54	2234612,84	Геодезический метод; Мf=0.1	-
90	516378,97	2234584,63	Геодезический метод; Мf=0.1	-
91	516375,25	2234494,63	Геодезический метод; Мf=0.1	-
92	516369,13	2234494,91	Геодезический метод; Мf=0.1	-
93	516368,36	2234475,95	Геодезический метод; Мf=0.1	-
94	516374,47	2234475,67	Геодезический метод; Мf=0.1	-
95	516372,81	2234435,36	Геодезический метод; Мf=0.1	-
96	516388,49	2234433,35	Геодезический метод; Мf=0.1	-
97	516388,49	2234425,77	Геодезический метод; Мf=0.1	-
98	516390,03	2234425,77	Геодезический метод; Мf=0.1	-
99	516377,76	2234250,63	Геодезический метод; Мf=0.1	-
100	516374,78	2234210,37	Геодезический метод; Мf=0.1	-
101	516372,91	2234210,46	Геодезический метод; Мf=0.1	-

139	516420,44	2233724,99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	516415,05	2233709,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	516420,40	2233707,76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	516408,69	2233680,09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	516398,02	2233687,01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	516395,04	2233679,28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	516390,38	2233679,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
146	516382,93	2233663,09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	516392,07	2233659,03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	516395,42	2233666,60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516400,17	2233664,77	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут
Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута



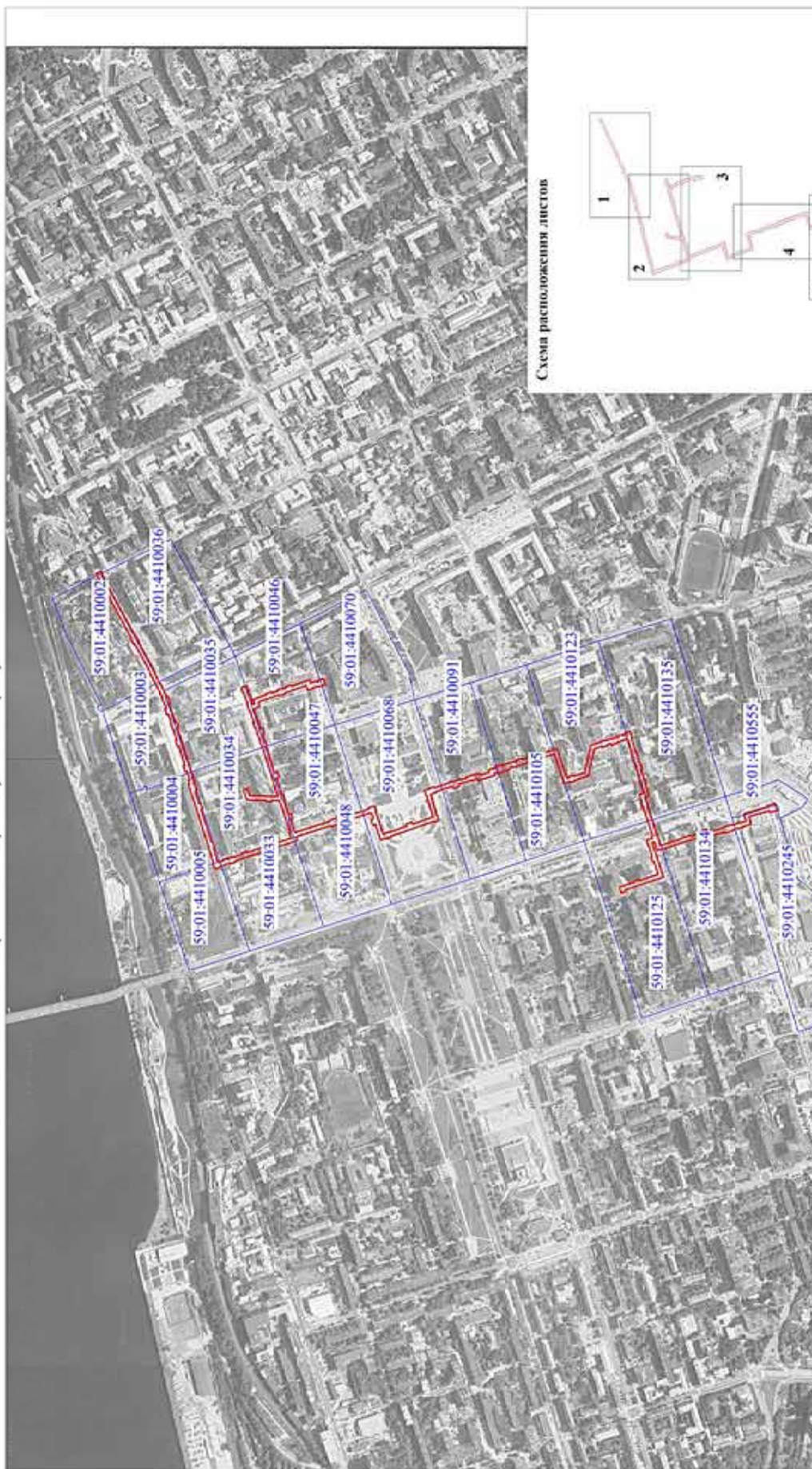
Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- граница земельного участка
- граница кадастрового квартала
- :3765 - номер земельного участка
- 59:32:3410001 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границы

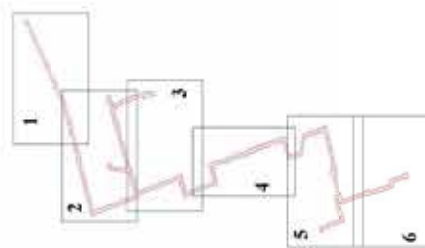
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ				
Тепловая трасса ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, МОТОВИЛИХИНСКИЙ РАЙОН (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерны х точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517783,43	2234892,41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	517777,07	2234895,65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	517771,89	2234884,61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	517769,38	2234885,78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	517760,32	2234866,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	517758,41	2234866,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	517752,77	2234854,63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	517754,68	2234853,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	517749,62	2234842,72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	517751,67	2234841,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	517745,91	2234829,33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	517753,97	2234825,86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	517758,92	2234837,35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	517758,28	2234837,62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	517783,43	2234892,41	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут
теплотрасса
Схема расположения границ публичного сервитута



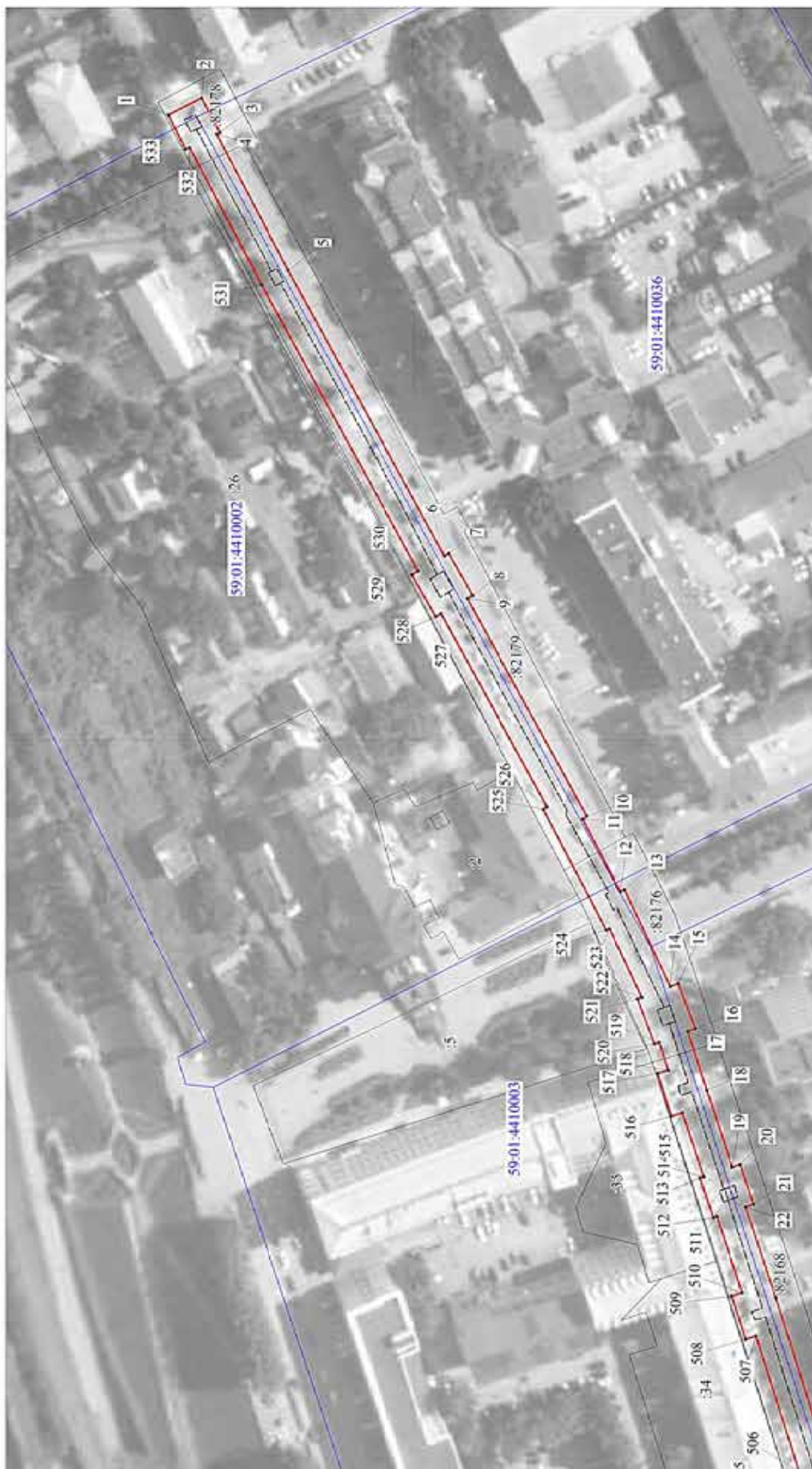
- Условные обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - граница земельного участка
 - 3765 - номер земельного участка
 - границы кадастрового квартала
 - номер кадастрового квартала
 - характерная точка границы

Схема расположения листов



Лист 1

Публичный сервитут
теплотрасса
Схема расположения границ публичного сервитута



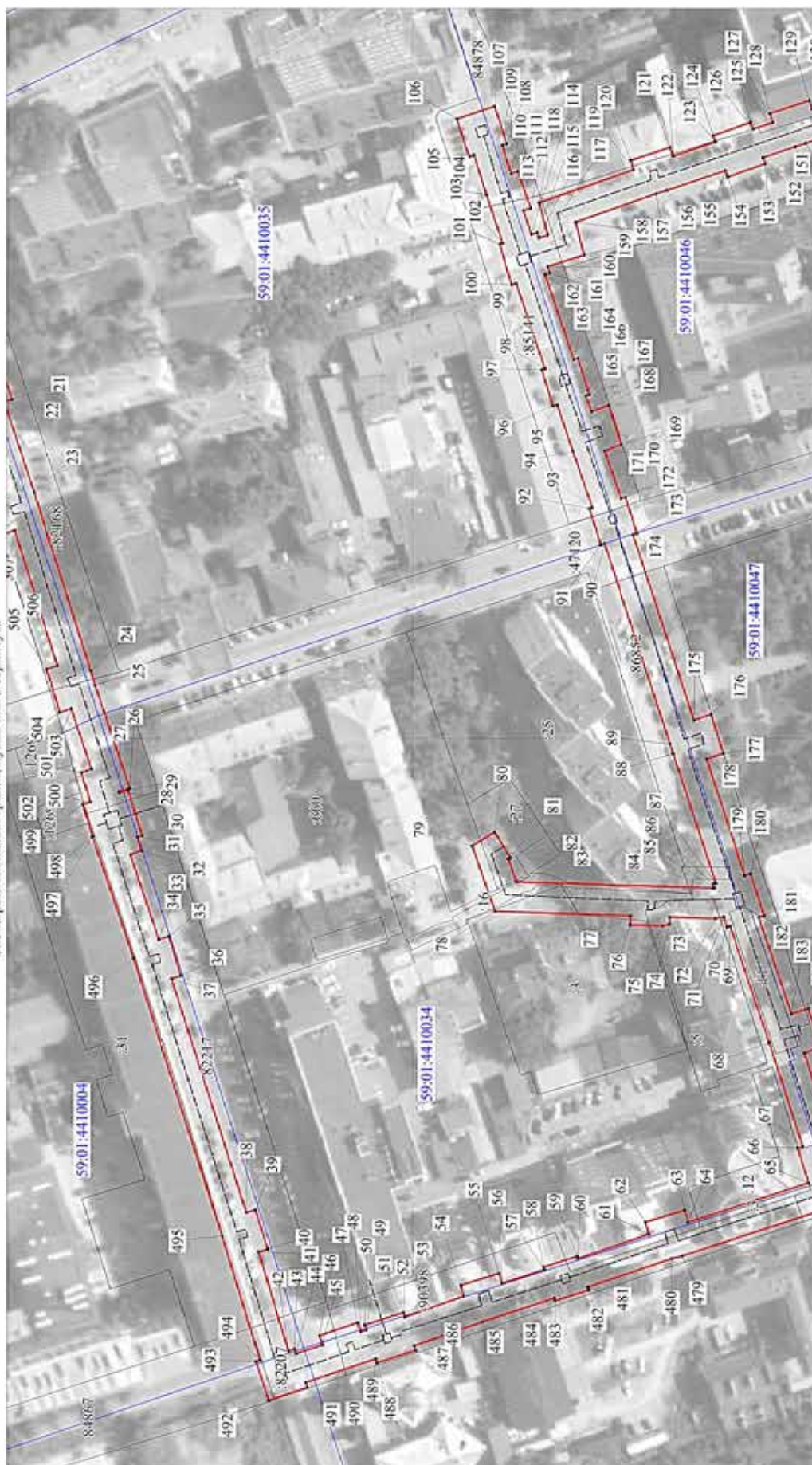
Масштаб 1:1200

- Условные обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - граница земельного участка
 - 3765 - номер земельного участка
 - границы кадастрового квартала
 - 59:32:3410001 - номер кадастрового квартала
 - 1 - характерная точка границы

Лист 2

Публичный сервитут
теплотрасса

Схема расположения границ публичного сервитута

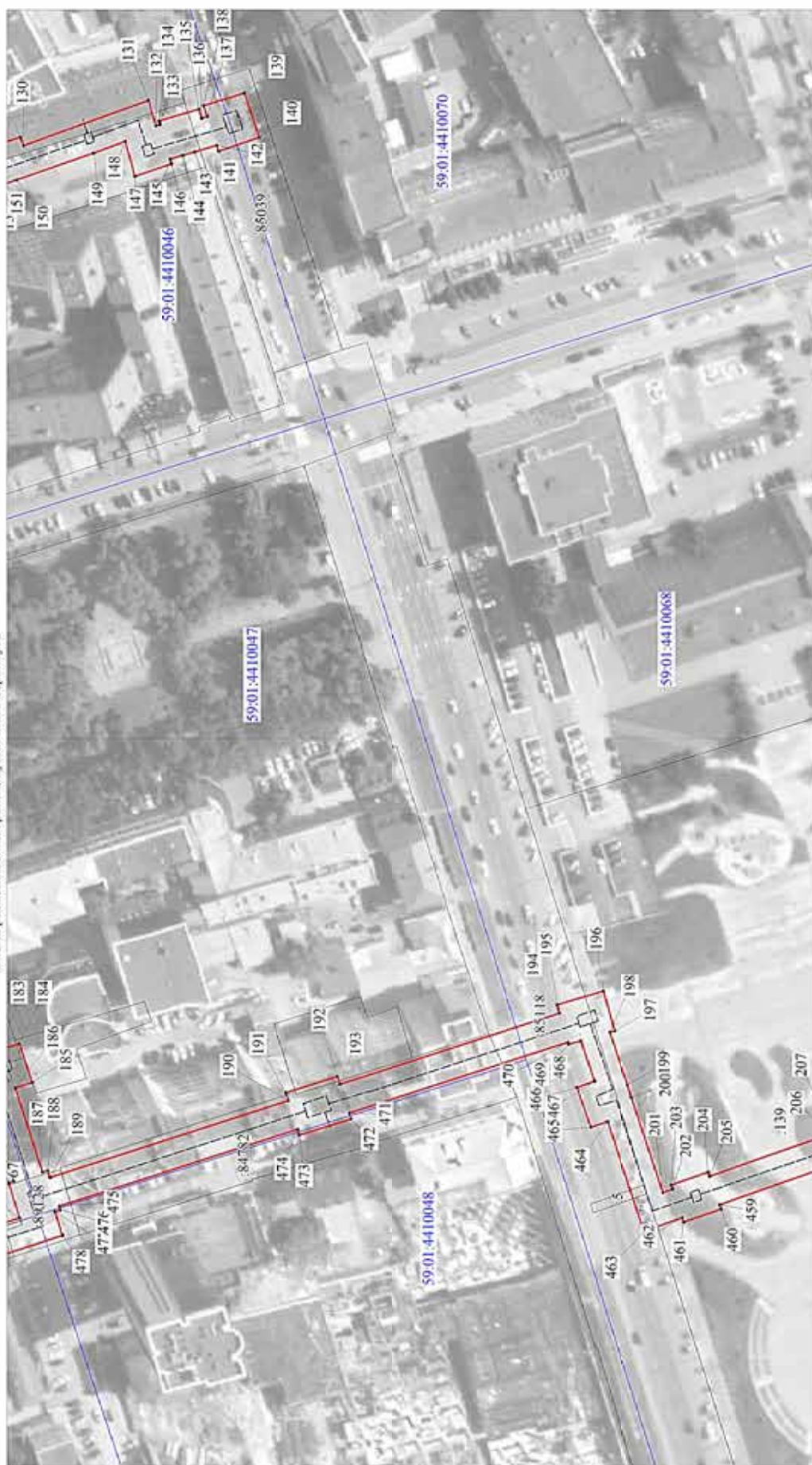


Масштаб 1:1200

- Условные обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - граница земельного участка
 - номер земельного участка
 - граница кадастрового квартала
 - номер кадастрового квартала
 - характеристика точки границы

Лист 3

Публичный сервитут
теплотрасса
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1200

Условные обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- граница земельного участка
- номер земельного участка
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- характеристика точки границы

• 1

Публичный сервитут
теплогидротрасса
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - граница земельного участка
- :3765 - номер земельного участка
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:4410001 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границы

Масштаб 1:1200

Лист 5

Публичный сервитут
теплогаза
Схема расположения границ публичного сервитута

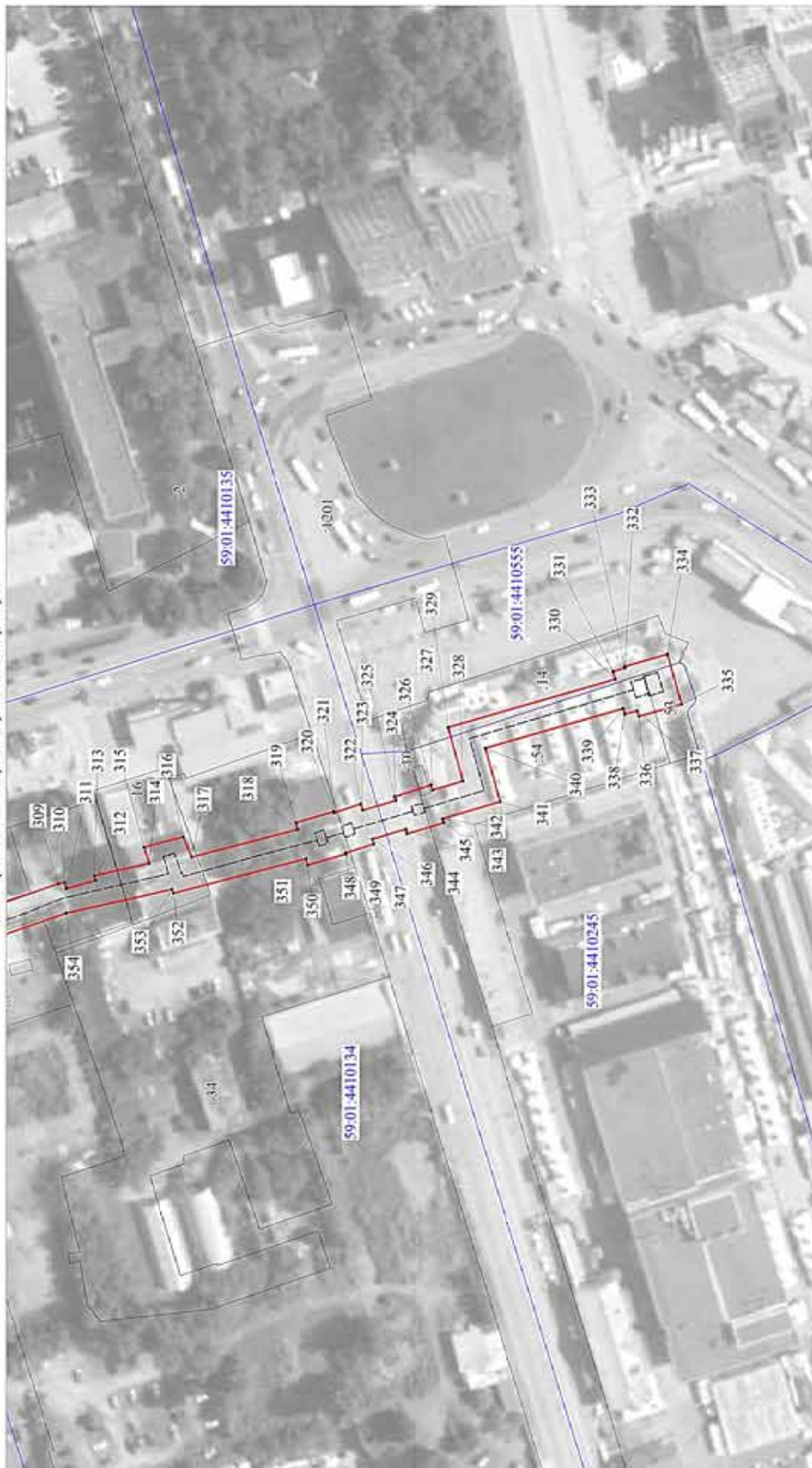


Масштаб 1:1200

- Условные обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - граница земельного участка
 - номер земельного участка
 - граница кадастрового квартала
 - номер кадастрового квартала
 - характеристика точки границы

Лист 6

Публичный сервитут
теплоотрасса
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1200

Условные обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- граница земельного участка
- 3765 - номер земельного участка
- границы кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- характеристика точки границы

28	518319,47	2231226,40	Геодезический метод; Мf=0.1	-
29	518316,61	2231227,29	Геодезический метод; Мf=0.1	-
30	518311,92	2231212,31	Геодезический метод; Мf=0.1	-
31	518313,57	2231211,79	Геодезический метод; Мf=0.1	-
32	518312,13	2231207,29	Геодезический метод; Мf=0.1	-
33	518315,83	2231205,93	Геодезический метод; Мf=0.1	-
34	518306,33	2231177,90	Геодезический метод; Мf=0.1	-
35	518302,95	2231178,92	Геодезический метод; Мf=0.1	-
36	518299,04	2231165,79	Геодезический метод; Мf=0.1	-
37	518302,11	2231164,90	Геодезический метод; Мf=0.1	-
38	518277,31	2231087,56	Геодезический метод; Мf=0.1	-
39	518274,35	2231088,38	Геодезический метод; Мf=0.1	-
40	518270,25	2231075,35	Геодезический метод; Мf=0.1	-
41	518273,27	2231074,52	Геодезический метод; Мf=0.1	-
42	518263,30	2231041,77	Геодезический метод; Мf=0.1	-
43	518261,33	2231042,42	Геодезический метод; Мf=0.1	-
44	518260,79	2231040,79	Геодезический метод; Мf=0.1	-
45	518252,08	2231043,73	Геодезический метод; Мf=0.1	-
46	518253,12	2231046,75	Геодезический метод; Мf=0.1	-
47	518240,59	2231051,11	Геодезический метод; Мf=0.1	-
48	518239,54	2231048,03	Геодезический метод; Мf=0.1	-
49	518237,72	2231048,66	Геодезический метод; Мf=0.1	-
50	518238,25	2231050,33	Геодезический метод; Мf=0.1	-
51	518225,36	2231054,47	Геодезический метод; Мf=0.1	-
52	518224,89	2231052,93	Геодезический метод; Мf=0.1	-
53	518205,55	2231059,77	Геодезический метод; Мf=0.1	-
54	518206,36	2231063,44	Геодезический метод; Мf=0.1	-
55	518193,72	2231067,44	Геодезический метод; Мf=0.1	-
56	518192,70	2231064,04	Геодезический метод; Мf=0.1	-
57	518178,57	2231068,65	Геодезический метод; Мf=0.1	-
58	518178,86	2231069,48	Геодезический метод; Мf=0.1	-
59	518167,71	2231073,06	Геодезический метод; Мf=0.1	-
60	518167,46	2231072,33	Геодезический метод; Мf=0.1	-
61	518143,88	2231080,28	Геодезический метод; Мf=0.1	-
62	518145,03	2231084,33	Геодезический метод; Мf=0.1	-
63	518132,03	2231088,29	Геодезический метод; Мf=0.1	-
64	518131,01	2231084,28	Геодезический метод; Мf=0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ телограсса ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, ЛЕНИНСКИЙ РАЙОН (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-59, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и предельная квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518548,29	2231715,66	Геодезический метод; Мf=0.1	-
2	518537,26	2231721,13	Геодезический метод; Мf=0.1	-
3	518531,27	2231709,81	Геодезический метод; Мf=0.1	-
4	518532,32	2231709,29	Геодезический метод; Мf=0.1	-
5	518508,67	2231664,36	Геодезический метод; Мf=0.1	-
6	518457,35	2231570,21	Геодезический метод; Мf=0.1	-
7	518455,85	2231571,06	Геодезический метод; Мf=0.1	-
8	518447,94	2231557,24	Геодезический метод; Мf=0.1	-
9	518449,71	2231556,23	Геодезический метод; Мf=0.1	-
10	518410,21	2231484,48	Геодезический метод; Мf=0.1	-
11	518411,59	2231483,52	Геодезический метод; Мf=0.1	-
12	518399,12	2231459,59	Геодезический метод; Мf=0.1	-
13	518397,62	2231460,18	Геодезический метод; Мf=0.1	-
14	518382,57	2231428,31	Геодезический метод; Мf=0.1	-
15	518379,94	2231429,30	Геодезический метод; Мf=0.1	-
16	518374,35	2231414,46	Геодезический метод; Мf=0.1	-
17	518376,86	2231413,52	Геодезический метод; Мf=0.1	-
18	518370,55	2231394,12	Геодезический метод; Мf=0.1	-
19	518362,03	2231368,82	Геодезический метод; Мf=0.1	-
20	518359,47	2231369,67	Геодезический метод; Мf=0.1	-
21	518355,05	2231356,61	Геодезический метод; Мf=0.1	-
22	518357,66	2231355,73	Геодезический метод; Мf=0.1	-
23	518347,73	2231325,81	Геодезический метод; Мf=0.1	-
24	518328,96	2231266,79	Геодезический метод; Мf=0.1	-
25	518327,50	2231262,00	Геодезический метод; Мf=0.1	-
26	518316,03	2231227,96	Геодезический метод; Мf=0.1	-
27	518319,59	2231226,77	Геодезический метод; Мf=0.1	-

102	518192,46	2231408,27	Геодезический метод; М±0.1	-
103	518197,85	2231424,09	Геодезический метод; М±0.1	-
104	518202,03	2231437,40	Геодезический метод; М±0.1	-
105	518203,61	2231436,88	Геодезический метод; М±0.1	-
106	518207,77	2231449,36	Геодезический метод; М±0.1	-
107	518195,20	2231453,54	Геодезический метод; М±0.1	-
108	518191,06	2231441,06	Геодезический метод; М±0.1	-
109	518192,54	2231440,57	Геодезический метод; М±0.1	-
110	518189,61	2231431,25	Геодезический метод; М±0.1	-
111	518187,36	2231432,01	Геодезический метод; М±0.1	-
112	518183,16	2231419,82	Геодезический метод; М±0.1	-
113	518185,55	2231419,01	Геодезический метод; М±0.1	-
114	518182,88	2231411,18	Геодезический метод; М±0.1	-
115	518180,87	2231411,79	Геодезический метод; М±0.1	-
116	518180,34	2231410,05	Геодезический метод; М±0.1	-
117	518177,49	2231410,96	Геодезический метод; М±0.1	-
118	518180,28	2231421,63	Геодезический метод; М±0.1	-
119	518148,95	2231432,57	Геодезический метод; М±0.1	-
120	518149,92	2231435,61	Геодезический метод; М±0.1	-
121	518136,82	2231439,90	Геодезический метод; М±0.1	-
122	518135,89	2231437,00	Геодезический метод; М±0.1	-
123	518121,84	2231441,75	Геодезический метод; М±0.1	-
124	518122,59	2231443,88	Геодезический метод; М±0.1	-
125	518110,09	2231448,23	Геодезический метод; М±0.1	-
126	518109,30	2231445,99	Геодезический метод; М±0.1	-
127	518102,77	2231448,21	Геодезический метод; М±0.1	-
128	518103,73	2231451,19	Геодезический метод; М±0.1	-
129	518090,63	2231455,49	Геодезический метод; М±0.1	-
130	518089,71	2231452,63	Геодезический метод; М±0.1	-
131	518048,09	2231467,65	Геодезический метод; М±0.1	-
132	518045,59	2231459,21	Геодезический метод; М±0.1	-
133	518044,27	2231459,64	Геодезический метод; М±0.1	-
134	518044,59	2231460,77	Геодезический метод; М±0.1	-
135	518031,23	2231464,79	Геодезический метод; М±0.1	-
136	518030,33	2231461,74	Геодезический метод; М±0.1	-
137	518028,47	2231462,29	Геодезический метод; М±0.1	-
138	518029,69	2231465,94	Геодезический метод; М±0.1	-

65	518090,90	2231097,33	Геодезический метод; М±0.1	-
66	518094,58	2231108,87	Геодезический метод; М±0.1	-
67	518092,85	2231109,42	Геодезический метод; М±0.1	-
68	518103,91	2231143,61	Геодезический метод; М±0.1	-
69	518116,97	2231182,29	Геодезический метод; М±0.1	-
70	518118,03	2231181,96	Геодезический метод; М±0.1	-
71	518119,13	2231185,36	Геодезический метод; М±0.1	-
72	518121,89	2231184,81	Геодезический метод; М±0.1	-
73	518137,00	2231185,29	Геодезический метод; М±0.1	-
74	518137,07	2231182,99	Геодезический метод; М±0.1	-
75	518139,27	2231182,36	Геодезический метод; М±0.1	-
76	518150,08	2231182,69	Геодезический метод; М±0.1	-
77	518149,99	2231185,69	Геодезический метод; М±0.1	-
78	518195,03	2231187,13	Геодезический метод; М±0.1	-
79	518202,67	2231208,81	Геодезический метод; М±0.1	-
80	518195,15	2231213,35	Геодезический метод; М±0.1	-
81	518189,84	2231204,87	Геодезический метод; М±0.1	-
82	518190,53	2231204,46	Геодезический метод; М±0.1	-
83	518187,86	2231196,90	Геодезический метод; М±0.1	-
84	518122,71	2231194,84	Геодезический метод; М±0.1	-
85	518122,25	2231194,93	Геодезический метод; М±0.1	-
86	518122,66	2231196,22	Геодезический метод; М±0.1	-
87	518121,72	2231196,48	Геодезический метод; М±0.1	-
88	518135,89	2231239,27	Геодезический метод; М±0.1	-
89	518136,89	2231242,50	Геодезический метод; М±0.1	-
90	518158,66	2231308,79	Геодезический метод; М±0.1	-
91	518159,86	2231308,40	Геодезический метод; М±0.1	-
92	518163,65	2231320,43	Геодезический метод; М±0.1	-
93	518162,69	2231320,73	Геодезический метод; М±0.1	-
94	518169,16	2231339,41	Геодезический метод; М±0.1	-
95	518174,56	2231354,78	Геодезический метод; М±0.1	-
96	518175,72	2231354,35	Геодезический метод; М±0.1	-
97	518179,50	2231366,38	Геодезический метод; М±0.1	-
98	518178,40	2231366,73	Геодезический метод; М±0.1	-
99	518187,94	2231394,96	Геодезический метод; М±0.1	-
100	518189,42	2231394,52	Геодезический метод; М±0.1	-
101	518193,51	2231407,94	Геодезический метод; М±0.1	-

176	518123,28	2231252,37	Геодезический метод; Мп=0.1	-
177	518119,26	2231239,46	Геодезический метод; Мп=0.1	-
178	518124,79	2231237,58	Геодезический метод; Мп=0.1	-
179	518112,05	2231199,08	Геодезический метод; Мп=0.1	-
180	518110,13	2231199,60	Геодезический метод; Мп=0.1	-
181	518105,58	2231185,71	Геодезический метод; Мп=0.1	-
182	518107,40	2231185,17	Геодезический метод; Мп=0.1	-
183	518096,61	2231153,22	Геодезический метод; Мп=0.1	-
184	518090,98	2231154,98	Геодезический метод; Мп=0.1	-
185	518086,72	2231142,17	Геодезический метод; Мп=0.1	-
186	518092,36	2231140,40	Геодезический метод; Мп=0.1	-
187	518083,33	2231112,46	Геодезический метод; Мп=0.1	-
188	518081,44	2231113,06	Геодезический метод; Мп=0.1	-
189	518080,69	2231110,73	Геодезический метод; Мп=0.1	-
190	518001,49	2231136,17	Геодезический метод; Мп=0.1	-
191	518002,32	2231138,78	Геодезический метод; Мп=0.1	-
192	517985,32	2231144,18	Геодезический метод; Мп=0.1	-
193	517984,51	2231141,63	Геодезический метод; Мп=0.1	-
194	517911,52	2231165,14	Геодезический метод; Мп=0.1	-
195	517912,34	2231167,94	Геодезический метод; Мп=0.1	-
196	517897,00	2231172,44	Геодезический метод; Мп=0.1	-
197	517893,15	2231159,31	Геодезический метод; Мп=0.1	-
198	517894,83	2231158,82	Геодезический метод; Мп=0.1	-
199	517888,93	2231141,40	Геодезический метод; Мп=0.1	-
200	517887,60	2231137,16	Геодезический метод; Мп=0.1	-
201	517877,19	2231105,70	Геодезический метод; Мп=0.1	-
202	517873,97	2231106,83	Геодезический метод; Мп=0.1	-
203	517874,45	2231108,19	Геодезический метод; Мп=0.1	-
204	517862,13	2231112,48	Геодезический метод; Мп=0.1	-
205	517861,66	2231111,13	Геодезический метод; Мп=0.1	-
206	517821,13	2231125,30	Геодезический метод; Мп=0.1	-
207	517823,11	2231130,60	Геодезический метод; Мп=0.1	-
208	517810,00	2231134,86	Геодезический метод; Мп=0.1	-
209	517808,22	2231129,81	Геодезический метод; Мп=0.1	-
210	517762,21	2231146,05	Геодезический метод; Мп=0.1	-
211	517762,53	2231147,06	Геодезический метод; Мп=0.1	-
212	517760,88	2231147,58	Геодезический метод; Мп=0.1	-

139	518016,09	2231470,07	Геодезический метод; Мп=0.1	-
140	518011,27	2231455,35	Геодезический метод; Мп=0.1	-
141	518024,65	2231450,84	Геодезический метод; Мп=0.1	-
142	518025,30	2231452,79	Геодезический метод; Мп=0.1	-
143	518032,70	2231450,62	Геодезический метод; Мп=0.1	-
144	518036,60	2231449,44	Геодезический метод; Мп=0.1	-
145	518040,74	2231448,23	Геодезический метод; Мп=0.1	-
146	518040,31	2231446,59	Геодезический метод; Мп=0.1	-
147	518052,55	2231442,54	Геодезический метод; Мп=0.1	-
148	518055,79	2231454,11	Геодезический метод; Мп=0.1	-
149	518066,20	2231450,23	Геодезический метод; Мп=0.1	-
150	518091,92	2231441,27	Геодезический метод; Мп=0.1	-
151	518095,41	2231440,15	Геодезический метод; Мп=0.1	-
152	518106,01	2231436,55	Геодезический метод; Мп=0.1	-
153	518105,30	2231434,52	Геодезический метод; Мп=0.1	-
154	518117,80	2231430,14	Геодезический метод; Мп=0.1	-
155	518118,56	2231432,31	Геодезический метод; Мп=0.1	-
156	518137,95	2231425,75	Геодезический метод; Мп=0.1	-
157	518141,54	2231424,56	Геодезический метод; Мп=0.1	-
158	518168,28	2231415,23	Геодезический метод; Мп=0.1	-
159	518165,41	2231404,31	Геодезический метод; Мп=0.1	-
160	518177,45	2231400,48	Геодезический метод; Мп=0.1	-
161	518176,80	2231398,35	Геодезический метод; Мп=0.1	-
162	518178,37	2231397,87	Геодезический метод; Мп=0.1	-
163	518168,85	2231369,71	Геодезический метод; Мп=0.1	-
164	518167,47	2231370,14	Геодезический метод; Мп=0.1	-
165	518163,69	2231358,11	Геодезический метод; Мп=0.1	-
166	518164,81	2231357,76	Геодезический метод; Мп=0.1	-
167	518163,03	2231352,47	Геодезический метод; Мп=0.1	-
168	518157,34	2231354,65	Геодезический метод; Мп=0.1	-
169	518153,11	2231341,65	Геодезический метод; Мп=0.1	-
170	518158,65	2231339,53	Геодезический метод; Мп=0.1	-
171	518153,14	2231323,71	Геодезический метод; Мп=0.1	-
172	518151,62	2231324,19	Геодезический метод; Мп=0.1	-
173	518147,84	2231312,17	Геодезический метод; Мп=0.1	-
174	518149,10	2231311,77	Геодезический метод; Мп=0.1	-
175	518128,97	2231250,42	Геодезический метод; Мп=0.1	-

250	517548,70	2231280,70	Геодезический метод; Мf=0.1	-
251	517540,34	2231283,54	Геодезический метод; Мf=0.1	-
252	517541,15	2231286,08	Геодезический метод; Мf=0.1	-
253	517527,22	2231291,01	Геодезический метод; Мf=0.1	-
254	517526,23	2231288,19	Геодезический метод; Мf=0.1	-
255	517469,45	2231306,38	Геодезический метод; Мf=0.1	-
256	517446,42	2231237,28	Геодезический метод; Мf=0.1	-
257	517442,58	2231238,57	Геодезический метод; Мf=0.1	-
258	517443,09	2231240,44	Геодезический метод; Мf=0.1	-
259	517430,44	2231244,38	Геодезический метод; Мf=0.1	-
260	517429,95	2231242,67	Геодезический метод; Мf=0.1	-
261	517404,55	2231250,71	Геодезический метод; Мf=0.1	-
262	517393,02	2231303,91	Геодезический метод; Мf=0.1	-
263	517390,30	2231304,79	Геодезический метод; Мf=0.1	-
264	517391,83	2231309,44	Геодезический метод; Мf=0.1	-
265	517390,77	2231314,32	Геодезический метод; Мf=0.1	-
266	517367,26	2231321,60	Геодезический метод; Мf=0.1	-
267	517367,83	2231323,27	Геодезический метод; Мf=0.1	-
268	517354,70	2231327,70	Геодезический метод; Мf=0.1	-
269	517353,99	2231325,61	Геодезический метод; Мf=0.1	-
270	517337,16	2231330,50	Геодезический метод; Мf=0.1	-
271	517329,17	2231332,92	Геодезический метод; Мf=0.1	-
272	517329,73	2231334,78	Геодезический метод; Мf=0.1	-
273	517315,49	2231339,45	Геодезический метод; Мf=0.1	-
274	517314,78	2231337,09	Геодезический метод; Мf=0.1	-
275	517309,55	2231338,57	Геодезический метод; Мf=0.1	-
276	517310,64	2231342,15	Геодезический метод; Мf=0.1	-
277	517297,45	2231346,72	Геодезический метод; Мf=0.1	-
278	517292,26	2231330,86	Геодезический метод; Мf=0.1	-
279	517294,29	2231330,17	Геодезический метод; Мf=0.1	-
280	517283,74	2231295,05	Геодезический метод; Мf=0.1	-
281	517281,97	2231295,55	Геодезический метод; Мf=0.1	-
282	517277,91	2231281,42	Геодезический метод; Мf=0.1	-
283	517279,53	2231280,96	Геодезический метод; Мf=0.1	-
284	517277,60	2231274,49	Геодезический метод; Мf=0.1	-
285	517275,08	2231275,04	Геодезический метод; Мf=0.1	-
286	517271,05	2231264,69	Геодезический метод; Мf=0.1	-

213	517775,28	2231197,31	Геодезический метод; Мf=0.1	-
214	517776,57	2231196,87	Геодезический метод; Мf=0.1	-
215	517780,53	2231208,58	Геодезический метод; Мf=0.1	-
216	517771,66	2231211,57	Геодезический метод; Мf=0.1	-
217	517771,93	2231212,40	Геодезический метод; Мf=0.1	-
218	517757,63	2231217,34	Геодезический метод; Мf=0.1	-
219	517756,90	2231215,19	Геодезический метод; Мf=0.1	-
220	517707,81	2231231,50	Геодезический метод; Мf=0.1	-
221	517695,44	2231235,36	Геодезический метод; Мf=0.1	-
222	517694,92	2231233,71	Геодезический метод; Мf=0.1	-
223	517682,50	2231237,63	Геодезический метод; Мf=0.1	-
224	517683,00	2231239,23	Геодезический метод; Мf=0.1	-
225	517671,71	2231242,75	Геодезический метод; Мf=0.1	-
226	517671,97	2231243,58	Геодезический метод; Мf=0.1	-
227	517660,76	2231247,26	Геодезический метод; Мf=0.1	-
228	517660,42	2231246,17	Геодезический метод; Мf=0.1	-
229	517649,98	2231249,28	Геодезический метод; Мf=0.1	-
230	517648,53	2231244,44	Геодезический метод; Мf=0.1	-
231	517628,42	2231250,67	Геодезический метод; Мf=0.1	-
232	517629,98	2231256,27	Геодезический метод; Мf=0.1	-
233	517627,66	2231256,99	Геодезический метод; Мf=0.1	-
234	517628,03	2231258,18	Геодезический метод; Мf=0.1	-
235	517614,83	2231262,31	Геодезический метод; Мf=0.1	-
236	517614,20	2231260,31	Геодезический метод; Мf=0.1	-
237	517611,97	2231260,99	Геодезический метод; Мf=0.1	-
238	517613,01	2231264,38	Геодезический метод; Мf=0.1	-
239	517598,15	2231268,92	Геодезический метод; Мf=0.1	-
240	517597,11	2231265,55	Геодезический метод; Мf=0.1	-
241	517596,34	2231265,79	Геодезический метод; Мf=0.1	-
242	517597,04	2231268,09	Геодезический метод; Мf=0.1	-
243	517584,05	2231272,48	Геодезический метод; Мf=0.1	-
244	517583,86	2231271,87	Геодезический метод; Мf=0.1	-
245	517568,35	2231276,80	Геодезический метод; Мf=0.1	-
246	517567,65	2231274,66	Геодезический метод; Мf=0.1	-
247	517564,90	2231275,50	Геодезический метод; Мf=0.1	-
248	517565,89	2231279,18	Геодезический метод; Мf=0.1	-
249	517549,79	2231283,94	Геодезический метод; Мf=0.1	-

324	517048,14	2231130,25	Геодезический метод; Мт=0.1	-
325	517048,55	2231131,44	Геодезический метод; Мт=0.1	-
326	517036,59	2231135,31	Геодезический метод; Мт=0.1	-
327	517036,02	2231133,65	Геодезический метод; Мт=0.1	-
328	517026,08	2231136,61	Геодезический метод; Мт=0.1	-
329	517030,97	2231154,29	Геодезический метод; Мт=0.1	-
330	516975,71	2231170,15	Геодезический метод; Мт=0.1	-
331	516976,46	2231172,78	Геодезический метод; Мт=0.1	-
332	516972,41	2231173,93	Геодезический метод; Мт=0.1	-
333	516972,53	2231174,35	Геодезический метод; Мт=0.1	-
334	516958,39	2231178,38	Геодезический метод; Мт=0.1	-
335	516953,71	2231161,94	Геодезический метод; Мт=0.1	-
336	516967,84	2231157,90	Геодезический метод; Мт=0.1	-
337	516968,38	2231159,79	Геодезический метод; Мт=0.1	-
338	516972,44	2231158,64	Геодезический метод; Мт=0.1	-
339	516972,97	2231160,53	Геодезический метод; Мт=0.1	-
340	517018,70	2231147,41	Геодезический метод; Мт=0.1	-
341	517013,82	2231129,82	Геодезический метод; Мт=0.1	-
342	517032,76	2231124,19	Геодезический метод; Мт=0.1	-
343	517032,34	2231122,94	Геодезический метод; Мт=0.1	-
344	517044,41	2231119,25	Геодезический метод; Мт=0.1	-
345	517044,92	2231120,77	Геодезический метод; Мт=0.1	-
346	517056,02	2231117,52	Геодезический метод; Мт=0.1	-
347	517055,48	2231115,89	Геодезический метод; Мт=0.1	-
348	517064,75	2231112,94	Геодезический метод; Мт=0.1	-
349	517064,65	2231112,59	Геодезический метод; Мт=0.1	-
350	517077,15	2231108,98	Геодезический метод; Мт=0.1	-
351	517077,72	2231111,02	Геодезический метод; Мт=0.1	-
352	517121,44	2231099,69	Геодезический метод; Мт=0.1	-
353	517121,95	2231100,95	Геодезический метод; Мт=0.1	-
354	517156,82	2231093,11	Геодезический метод; Мт=0.1	-
355	517217,17	2231072,48	Геодезический метод; Мт=0.1	-
356	517233,91	2231069,06	Геодезический метод; Мт=0.1	-
357	517239,95	2231087,21	Геодезический метод; Мт=0.1	-
358	517241,96	2231086,61	Геодезический метод; Мт=0.1	-
359	517242,48	2231088,31	Геодезический метод; Мт=0.1	-
360	517246,91	2231086,72	Геодезический метод; Мт=0.1	-

287	517269,27	2231259,98	Геодезический метод; Мт=0.1	-
288	517272,56	2231258,67	Геодезический метод; Мт=0.1	-
289	517266,20	2231236,59	Геодезический метод; Мт=0.1	-
290	517264,34	2231237,15	Геодезический метод; Мт=0.1	-
291	517260,19	2231223,43	Геодезический метод; Мт=0.1	-
292	517261,95	2231222,90	Геодезический метод; Мт=0.1	-
293	517253,69	2231195,79	Геодезический метод; Мт=0.1	-
294	517263,48	2231192,59	Геодезический метод; Мт=0.1	-
295	517261,51	2231186,09	Геодезический метод; Мт=0.1	-
296	517259,91	2231186,56	Геодезический метод; Мт=0.1	-
297	517255,98	2231173,27	Геодезический метод; Мт=0.1	-
298	517257,34	2231172,87	Геодезический метод; Мт=0.1	-
299	517235,20	2231104,81	Геодезический метод; Мт=0.1	-
300	517233,94	2231105,20	Геодезический метод; Мт=0.1	-
301	517229,42	2231090,45	Геодезический метод; Мт=0.1	-
302	517230,39	2231090,15	Геодезический метод; Мт=0.1	-
303	517227,22	2231080,63	Геодезический метод; Мт=0.1	-
304	517219,80	2231082,15	Геодезический метод; Мт=0.1	-
305	517196,32	2231090,18	Геодезический метод; Мт=0.1	-
306	517196,18	2231089,77	Геодезический метод; Мт=0.1	-
307	517184,25	2231093,79	Геодезический метод; Мт=0.1	-
308	517184,39	2231094,25	Геодезический метод; Мт=0.1	-
309	517159,54	2231102,75	Геодезический метод; Мт=0.1	-
310	517157,41	2231103,23	Геодезический метод; Мт=0.1	-
311	517156,79	2231101,17	Геодезический метод; Мт=0.1	-
312	517147,22	2231103,94	Геодезический метод; Мт=0.1	-
313	517147,64	2231105,42	Геодезический метод; Мт=0.1	-
314	517129,53	2231109,50	Геодезический метод; Мт=0.1	-
315	517131,27	2231114,79	Геодезический метод; Мт=0.1	-
316	517118,23	2231118,29	Геодезический метод; Мт=0.1	-
317	517115,48	2231111,56	Геодезический метод; Мт=0.1	-
318	517080,41	2231120,66	Геодезический метод; Мт=0.1	-
319	517081,05	2231122,94	Геодезический метод; Мт=0.1	-
320	517068,56	2231126,56	Геодезический метод; Мт=0.1	-
321	517068,46	2231126,19	Геодезический метод; Мт=0.1	-
322	517059,86	2231129,06	Геодезический метод; Мт=0.1	-
323	517059,17	2231127,02	Геодезический метод; Мт=0.1	-

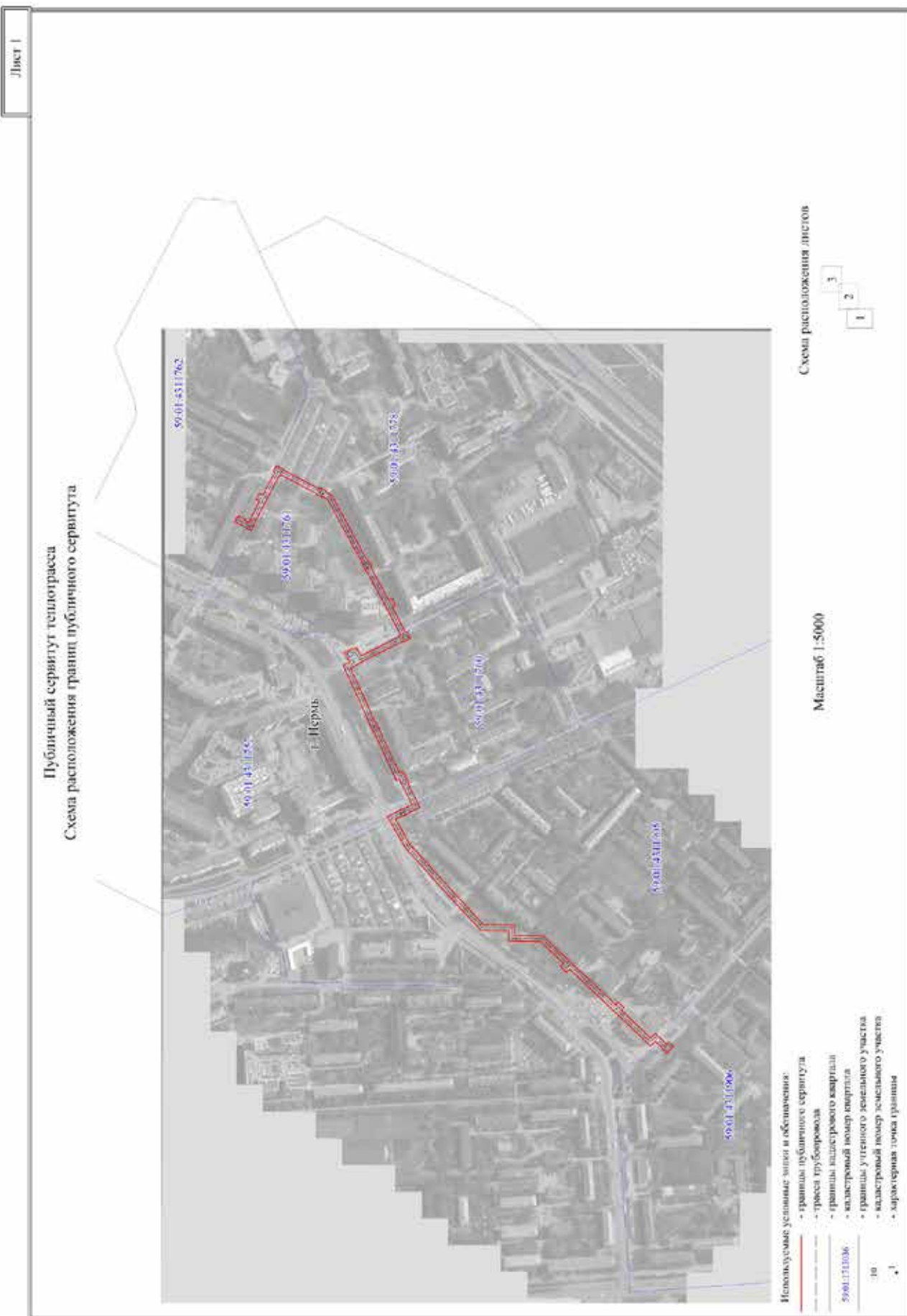
398	517306,64	2231329,00	Геодезический метод; М±0,1	-
399	517311,91	2231327,50	Геодезический метод; М±0,1	-
400	517311,60	2231326,46	Геодезический метод; М±0,1	-
401	517325,84	2231321,79	Геодезический метод; М±0,1	-
402	517326,31	2231323,34	Геодезический метод; М±0,1	-
403	517328,69	2231322,62	Геодезический метод; М±0,1	-
404	517327,48	2231319,21	Геодезический метод; М±0,1	-
405	517341,61	2231314,31	Геодезический метод; М±0,1	-
406	517343,17	2231318,34	Геодезический метод; М±0,1	-
407	517350,78	2231316,12	Геодезический метод; М±0,1	-
408	517350,15	2231314,25	Геодезический метод; М±0,1	-
409	517363,27	2231309,82	Геодезический метод; М±0,1	-
410	517364,05	2231312,13	Геодезический метод; М±0,1	-
411	517382,22	2231306,50	Геодезический метод; М±0,1	-
412	517396,00	2231242,93	Геодезический метод; М±0,1	-
413	517427,18	2231233,06	Геодезический метод; М±0,1	-
414	517426,76	2231231,61	Геодезический метод; М±0,1	-
415	517439,48	2231227,31	Геодезический метод; М±0,1	-
416	517439,92	2231228,91	Геодезический метод; М±0,1	-
417	517452,74	2231224,61	Геодезический метод; М±0,1	-
418	517475,80	2231293,85	Геодезический метод; М±0,1	-
419	517522,95	2231278,75	Геодезический метод; М±0,1	-
420	517522,35	2231277,04	Геодезический метод; М±0,1	-
421	517536,69	2231272,21	Геодезический метод; М±0,1	-
422	517537,27	2231274,02	Геодезический метод; М±0,1	-
423	517552,72	2231268,75	Геодезический метод; М±0,1	-
424	517574,09	2231262,24	Геодезический метод; М±0,1	-
425	517574,76	2231264,27	Геодезический метод; М±0,1	-
426	517579,88	2231262,64	Геодезический метод; М±0,1	-
427	517579,17	2231260,42	Геодезический метод; М±0,1	-
428	517580,28	2231260,11	Геодезический метод; М±0,1	-
429	517579,58	2231257,81	Геодезический метод; М±0,1	-
430	517592,62	2231253,58	Геодезический метод; М±0,1	-
431	517593,42	2231256,23	Геодезический метод; М±0,1	-
432	517594,17	2231255,99	Геодезический метод; М±0,1	-
433	517593,30	2231253,15	Геодезический метод; М±0,1	-
434	517608,16	2231248,60	Геодезический метод; М±0,1	-

361	517234,03	2231051,38	Геодезический метод; М±0,1	-
362	517219,62	2231006,19	Геодезический метод; М±0,1	-
363	517309,39	2230976,48	Геодезический метод; М±0,1	-
364	517307,97	2230973,07	Геодезический метод; М±0,1	-
365	517317,21	2230969,25	Геодезический метод; М±0,1	-
366	517322,76	2230982,59	Геодезический метод; М±0,1	-
367	517289,12	2230993,71	Геодезический метод; М±0,1	-
368	517289,96	2230996,54	Геодезический метод; М±0,1	-
369	517276,83	2231000,99	Геодезический метод; М±0,1	-
370	517275,97	2230998,09	Геодезический метод; М±0,1	-
371	517232,15	2231012,58	Геодезический метод; М±0,1	-
372	517241,56	2231042,12	Геодезический метод; М±0,1	-
373	517244,33	2231041,11	Геодезический метод; М±0,1	-
374	517248,92	2231054,23	Геодезический метод; М±0,1	-
375	517246,08	2231055,27	Геодезический метод; М±0,1	-
376	517259,76	2231092,75	Геодезический метод; М±0,1	-
377	517245,39	2231097,90	Геодезический метод; М±0,1	-
378	517246,45	2231101,34	Геодезический метод; М±0,1	-
379	517244,76	2231101,86	Геодезический метод; М±0,1	-
380	517266,93	2231170,06	Геодезический метод; М±0,1	-
381	517268,85	2231169,48	Геодезический метод; М±0,1	-
382	517272,77	2231182,78	Геодезический метод; М±0,1	-
383	517271,10	2231183,27	Геодезический метод; М±0,1	-
384	517275,89	2231199,04	Геодезический метод; М±0,1	-
385	517266,11	2231202,25	Геодезический метод; М±0,1	-
386	517271,52	2231220,02	Геодезический метод; М±0,1	-
387	517273,06	2231219,54	Геодезический метод; М±0,1	-
388	517277,21	2231233,24	Геодезический метод; М±0,1	-
389	517275,77	2231233,68	Геодезический метод; М±0,1	-
390	517284,16	2231262,81	Геодезический метод; М±0,1	-
391	517284,53	2231262,72	Геодезический метод; М±0,1	-
392	517289,14	2231278,21	Геодезический метод; М±0,1	-
393	517290,71	2231277,75	Геодезический метод; М±0,1	-
394	517294,75	2231291,88	Геодезический метод; М±0,1	-
395	517293,35	2231292,29	Геодезический метод; М±0,1	-
396	517303,78	2231326,92	Геодезический метод; М±0,1	-
397	517305,79	2231326,23	Геодезический метод; М±0,1	-

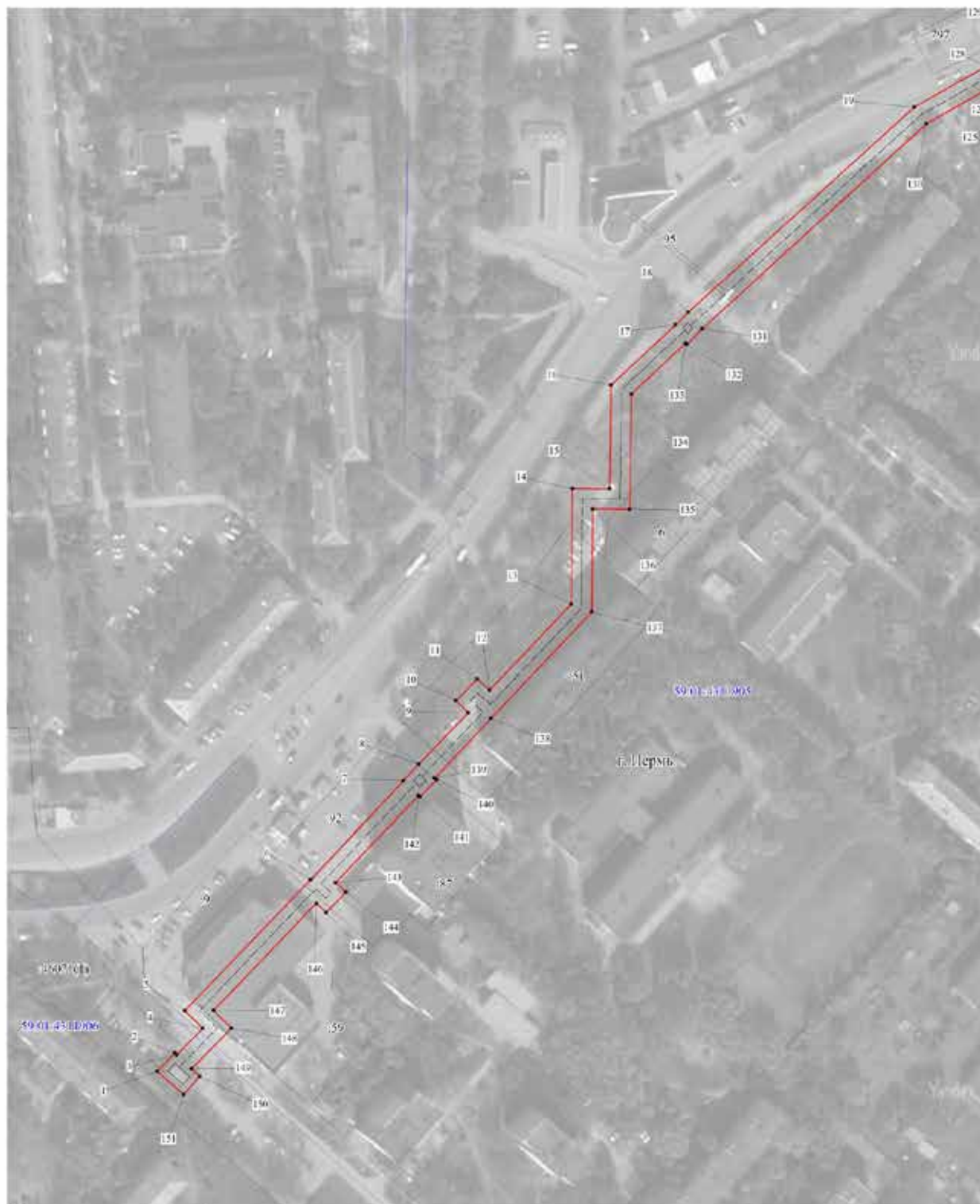
472	517980,85	2231130,12	Геодезический метод; Мf=0.1	-
473	517997,88	2231124,71	Геодезический метод; Мf=0.1	-
474	517998,48	2231126,63	Геодезический метод; Мf=0.1	-
475	518077,66	2231101,20	Геодезический метод; Мf=0.1	-
476	518077,25	2231099,92	Геодезический метод; Мf=0.1	-
477	518079,05	2231099,35	Геодезический метод; Мf=0.1	-
478	518076,54	2231091,48	Геодезический метод; Мf=0.1	-
479	518132,89	2231073,14	Геодезический метод; Мf=0.1	-
480	518136,47	2231072,23	Геодезический метод; Мf=0.1	-
481	518164,21	2231062,87	Геодезический метод; Мf=0.1	-
482	518163,85	2231061,84	Геодезический метод; Мf=0.1	-
483	518175,01	2231058,33	Геодезический метод; Мf=0.1	-
484	518175,30	2231059,19	Геодезический метод; Мf=0.1	-
485	518199,36	2231051,35	Геодезический метод; Мf=0.1	-
486	518221,83	2231043,41	Геодезический метод; Мf=0.1	-
487	518221,34	2231041,90	Геодезический метод; Мf=0.1	-
488	518234,21	2231037,75	Геодезический метод; Мf=0.1	-
489	518234,65	2231039,14	Геодезический метод; Мf=0.1	-
490	518257,66	2231031,29	Геодезический метод; Мf=0.1	-
491	518257,10	2231029,59	Геодезический метод; Мf=0.1	-
492	518269,94	2231025,38	Геодезический метод; Мf=0.1	-
493	518274,16	2231038,21	Геодезический метод; Мf=0.1	-
494	518272,82	2231038,65	Геодезический метод; Мf=0.1	-
495	518285,30	2231079,71	Геодезический метод; Мf=0.1	-
496	518314,78	2231171,63	Геодезический метод; Мf=0.1	-
497	518328,43	2231211,96	Геодезический метод; Мf=0.1	-
498	518328,28	2231212,02	Геодезический метод; Мf=0.1	-
499	518331,59	2231222,60	Геодезический метод; Мf=0.1	-
500	518329,02	2231223,40	Геодезический метод; Мf=0.1	-
501	518332,02	2231233,14	Геодезический метод; Мf=0.1	-
502	518328,70	2231234,25	Геодезический метод; Мf=0.1	-
503	518335,42	2231254,23	Геодезический метод; Мf=0.1	-
504	518339,21	2231253,02	Геодезический метод; Мf=0.1	-
505	518343,51	2231267,38	Геодезический метод; Мf=0.1	-
506	518339,99	2231268,50	Геодезический метод; Мf=0.1	-
507	518354,21	2231313,19	Геодезический метод; Мf=0.1	-
508	518357,67	2231312,06	Геодезический метод; Мf=0.1	-

435	517609,03	2231251,44	Геодезический метод; Мf=0.1	-
436	517611,20	2231250,77	Геодезический метод; Мf=0.1	-
437	517610,97	2231250,05	Геодезический метод; Мf=0.1	-
438	517617,32	2231248,06	Геодезический метод; Мf=0.1	-
439	517616,19	2231243,98	Геодезический метод; Мf=0.1	-
440	517655,20	2231231,90	Геодезический метод; Мf=0.1	-
441	517656,69	2231236,85	Геодезический метод; Мf=0.1	-
442	517657,46	2231236,62	Геодезический метод; Мf=0.1	-
443	517657,20	2231235,79	Геодезический метод; Мf=0.1	-
444	517668,40	2231232,11	Геодезический метод; Мf=0.1	-
445	517668,74	2231233,19	Геодезический метод; Мf=0.1	-
446	517700,39	2231223,34	Геодезический метод; Мf=0.1	-
447	517698,66	2231217,71	Геодезический метод; Мf=0.1	-
448	517712,61	2231213,04	Геодезический метод; Мf=0.1	-
449	517714,37	2231218,77	Геодезический метод; Мf=0.1	-
450	517753,64	2231205,73	Геодезический метод; Мf=0.1	-
451	517753,07	2231204,08	Геодезический метод; Мf=0.1	-
452	517765,65	2231200,02	Геодезический метод; Мf=0.1	-
453	517751,33	2231150,55	Геодезический метод; Мf=0.1	-
454	517749,86	2231151,00	Геодезический метод; Мf=0.1	-
455	517746,04	2231138,69	Геодезический метод; Мf=0.1	-
456	517758,63	2231134,57	Геодезический метод; Мf=0.1	-
457	517759,23	2231136,50	Геодезический метод; Мf=0.1	-
458	517808,19	2231119,23	Геодезический метод; Мf=0.1	-
459	517858,38	2231101,68	Геодезический метод; Мf=0.1	-
460	517857,87	2231100,23	Геодезический метод; Мf=0.1	-
461	517870,22	2231095,96	Геодезический метод; Мf=0.1	-
462	517870,71	2231097,38	Геодезический метод; Мf=0.1	-
463	517883,49	2231092,90	Геодезический метод; Мf=0.1	-
464	517895,53	2231129,27	Геодезический метод; Мf=0.1	-
465	517901,17	2231127,36	Геодезический метод; Мf=0.1	-
466	517905,79	2231140,54	Геодезический метод; Мf=0.1	-
467	517899,90	2231142,60	Геодезический метод; Мf=0.1	-
468	517904,43	2231156,01	Геодезический метод; Мf=0.1	-
469	517908,48	2231154,82	Геодезический метод; Мf=0.1	-
470	517908,70	2231155,54	Геодезический метод; Мf=0.1	-
471	517981,48	2231132,10	Геодезический метод; Мf=0.1	-

509	518362,22	2231326,30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
510	518358,80	2231327,40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
511	518367,15	2231352,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
512	518368,41	2231352,12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
513	518372,83	2231365,20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
514	518371,51	2231365,64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
515	518378,61	2231386,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
516	518382,18	2231385,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
517	518386,78	2231399,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
518	518383,23	2231400,77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
519	518386,24	2231410,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
520	518387,84	2231409,40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
521	518393,41	2231424,23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
522	518391,95	2231424,78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
523	518402,65	2231447,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
524	518403,82	2231446,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
525	518424,52	2231486,69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
526	518423,31	2231487,54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
527	518458,36	2231551,25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
528	518460,16	2231550,23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
529	518468,10	2231564,08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
530	518466,04	2231565,26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
531	518517,50	2231659,64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
532	518541,28	2231704,86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
533	518542,57	2231704,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	518548,29	2231715,66	Геодезический метод; Mt=0.1	-



Публичный сервитут теплотрасса
 Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - 59:01:171:003 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - 59:01:171:006 - кадастровый номер земельного участка
 - 10 - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов



Лист 3

Публичный сервитут теплоотрасса
 Схема расположения границ публичного сервитута



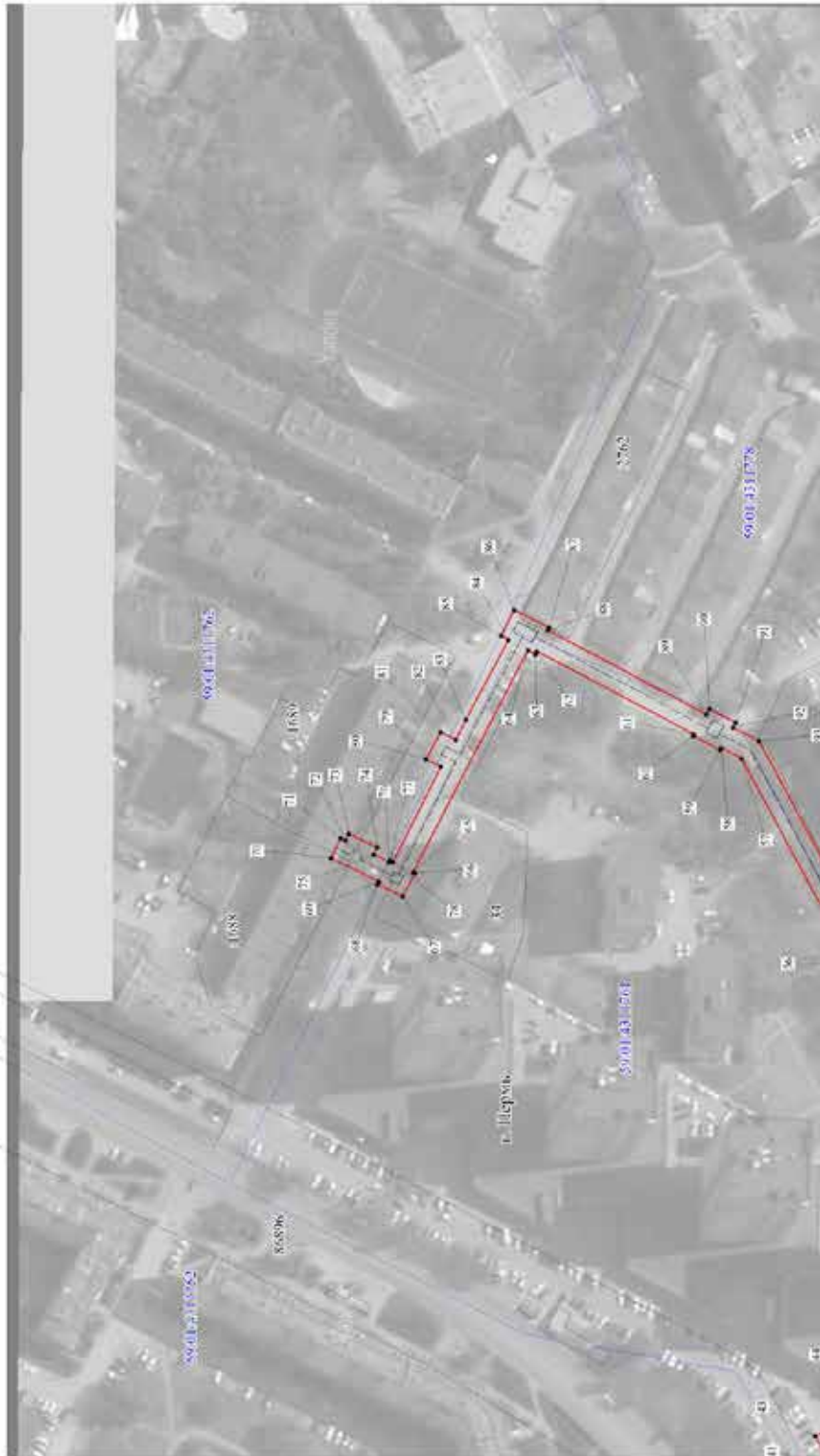
- Исполкуемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы утиленного земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характеристика точки границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов



Публичный сервитут теплоотрасса
Схема расположения границ публичного сервитута



- Исключены условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы

Схема расположения листов



Масштаб 1:1500

1	2	3	4	5
29	516738.11	2235327.18	Геодезический метод; Мf=0.1	-
30	516742.82	2235337.49	Геодезический метод; Мf=0.1	-
31	516742.05	2235337.83	Геодезический метод; Мf=0.1	-
32	516742.55	2235338.99	Геодезический метод; Мf=0.1	-
33	516747.47	2235336.57	Геодезический метод; Мf=0.1	-
34	516781.27	2235409.05	Геодезический метод; Мf=0.1	-
35	516781.85	2235408.75	Геодезический метод; Мf=0.1	-
36	516786.31	2235417.78	Геодезический метод; Мf=0.1	-
37	516786.64	2235417.63	Геодезический метод; Мf=0.1	-
38	516804.52	2235458.59	Геодезический метод; Мf=0.1	-
39	516829.42	2235512.87	Геодезический метод; Мf=0.1	-
40	516818.35	2235518.31	Геодезический метод; Мf=0.1	-
41	516820.57	2235521.83	Геодезический метод; Мf=0.1	-
42	516821.87	2235521.21	Геодезический метод; Мf=0.1	-
43	516827.52	2235532.49	Геодезический метод; Мf=0.1	-
44	516815.72	2235538.12	Геодезический метод; Мf=0.1	-
45	516815.19	2235537.07	Геодезический метод; Мf=0.1	-
46	516809.64	2235539.85	Геодезический метод; Мf=0.1	-
47	516802.18	2235527.32	Геодезический метод; Мf=0.1	-
48	516742.27	2235557.30	Геодезический метод; Мf=0.1	-
49	516742.80	2235558.41	Геодезический метод; Мf=0.1	-
50	516741.46	2235559.05	Геодезический метод; Мf=0.1	-
51	516763.30	2235601.40	Геодезический метод; Мf=0.1	-
52	516794.53	2235658.79	Геодезический метод; Мf=0.1	-
53	516795.54	2235658.28	Геодезический метод; Мf=0.1	-
54	516801.02	2235669.25	Геодезический метод; Мf=0.1	-
55	516800.06	2235669.69	Геодезический метод; Мf=0.1	-
56	516814.86	2235696.18	Геодезический метод; Мf=0.1	-
57	516853.06	2235767.12	Геодезический метод; Мf=0.1	-
58	516860.13	2235770.81	Геодезический метод; Мf=0.1	-
59	516860.52	2235770.11	Геодезический метод; Мf=0.1	-
60	516869.86	2235774.93	Геодезический метод; Мf=0.1	-
61	516869.51	2235775.52	Геодезический метод; Мf=0.1	-
62	516923.99	2235804.30	Геодезический метод; Мf=0.1	-
63	516924.54	2235803.25	Геодезический метод; Мf=0.1	-
64	516927.10	2235804.65	Геодезический метод; Мf=0.1	-
65	516966.87	2235727.82	Геодезический метод; Мf=0.1	-
66	516966.14	2235727.45	Геодезический метод; Мf=0.1	-
67	516970.50	2235719.36	Геодезический метод; Мf=0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИСУТА ПО ОБЪЕКТУ						
теплотрасса ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59 (зона 2)						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М _п), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)	5
	X	Y	Z			
1	2	3	4	5		
1	516333.54	2234918.85	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
2	516341.23	2234926.22	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
3	516340.50	2234927.00	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
4	516351.44	2234937.71	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
5	516358.75	2234930.34	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
6	516413.29	2234982.58	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
7	516454.26	2235021.06	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
8	516461.11	2235027.44	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
9	516482.61	2235048.04	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
10	516487.58	2235042.88	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
11	516496.49	2235051.76	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
12	516491.94	2235056.89	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
13	516527.69	2235090.80	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
14	516575.65	2235091.21	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
15	516575.55	2235106.68	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
16	516618.58	2235107.27	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
17	516643.57	2235134.01	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
18	516648.78	2235139.27	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
19	516734.04	2235233.18	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
20	516761.41	2235281.66	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
21	516747.87	2235287.91	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
22	516748.09	2235288.41	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
23	516741.51	2235291.44	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
24	516741.70	2235291.79	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
25	516734.34	2235295.30	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
26	516733.89	2235294.42	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
27	516723.71	2235299.21	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
28	516737.32	2235327.54	Геодезический метод; Мf=0.1	-		

1	2	3	4	5
107	516738.51	2235549.38	Геодезический метод; Мf=0.1	-
108	516805.54	2235515.82	Геодезический метод; Мf=0.1	-
109	516806.17	2235514.87	Геодезический метод; Мf=0.1	-
110	516818.28	2235508.91	Геодезический метод; Мf=0.1	-
111	516796.78	2235462.05	Геодезический метод; Мf=0.1	-
112	516780.16	2235423.94	Геодезический метод; Мf=0.1	-
113	516778.75	2235424.61	Геодезический метод; Мf=0.1	-
114	516773.21	2235413.15	Геодезический метод; Мf=0.1	-
115	516773.72	2235412.90	Геодезический метод; Мf=0.1	-
116	516743.45	2235347.99	Геодезический метод; Мf=0.1	-
117	516738.33	2235350.51	Геодезический метод; Мf=0.1	-
118	516734.31	2235341.25	Геодезический метод; Мf=0.1	-
119	516733.38	2235341.66	Геодезический метод; Мf=0.1	-
120	516728.78	2235331.45	Геодезический метод; Мf=0.1	-
121	516729.62	2235331.07	Геодезический метод; Мf=0.1	-
122	516712.37	2235295.19	Геодезический метод; Мf=0.1	-
123	516730.03	2235286.87	Геодезический метод; Мf=0.1	-
124	516729.53	2235285.89	Геодезический метод; Мf=0.1	-
125	516736.74	2235282.38	Геодезический метод; Мf=0.1	-
126	516736.94	2235282.76	Геодезический метод; Мf=0.1	-
127	516744.18	2235279.60	Геодезический метод; Мf=0.1	-
128	516744.44	2235280.17	Геодезический метод; Мf=0.1	-
129	516749.51	2235277.82	Геодезический метод; Мf=0.1	-
130	516727.14	2235238.18	Геодезический метод; Мf=0.1	-
131	516641.97	2235145.15	Геодезический метод; Мf=0.1	-
132	516635.49	2235138.68	Геодезический метод; Мf=0.1	-
133	516635.99	2235138.29	Геодезический метод; Мf=0.1	-
134	516614.86	2235115.69	Геодезический метод; Мf=0.1	-
135	516567.03	2235115.04	Геодезический метод; Мf=0.1	-
136	516567.13	2235099.61	Геодезический метод; Мf=0.1	-
137	516524.29	2235099.24	Геодезический метод; Мf=0.1	-
138	516480.18	2235057.41	Геодезический метод; Мf=0.1	-
139	516455.38	2235034.05	Геодезический метод; Мf=0.1	-
140	516454.71	2235034.82	Геодезический метод; Мf=0.1	-
141	516447.61	2235027.88	Геодезический метод; Мf=0.1	-
142	516448.15	2235027.32	Геодезический метод; Мf=0.1	-
143	516411.93	2234992.96	Геодезический метод; Мf=0.1	-
144	516408.11	2234997.29	Геодезический метод; Мf=0.1	-
145	516399.60	2234989.00	Геодезический метод; Мf=0.1	-

1	2	3	4	5
68	516979.16	2235723.59	Геодезический метод; Мf=0.1	-
69	516978.72	2235724.44	Геодезический метод; Мf=0.1	-
70	516995.34	2235732.67	Геодезический метод; Мf=0.1	-
71	516991.94	2235739.55	Геодезический метод; Мf=0.1	-
72	516990.26	2235738.71	Геодезический метод; Мf=0.1	-
73	516989.14	2235741.05	Геодезический метод; Мf=0.1	-
74	516979.44	2235736.36	Геодезический метод; Мf=0.1	-
75	516980.44	2235733.85	Геодезический метод; Мf=0.1	-
76	516975.16	2235731.24	Геодезический метод; Мf=0.1	-
77	516974.84	2235731.84	Геодезический метод; Мf=0.1	-
78	516973.76	2235731.29	Геодезический метод; Мf=0.1	-
79	516957.25	2235764.23	Геодезический метод; Мf=0.1	-
80	516962.48	2235766.89	Геодезический метод; Мf=0.1	-
81	516957.37	2235776.31	Геодезический метод; Мf=0.1	-
82	516952.09	2235773.65	Геодезический метод; Мf=0.1	-
83	516948.65	2235780.55	Геодезический метод; Мf=0.1	-
84	516933.83	2235808.34	Геодезический метод; Мf=0.1	-
85	516936.34	2235809.72	Геодезический метод; Мf=0.1	-
86	516931.83	2235818.56	Геодезический метод; Мf=0.1	-
87	516919.69	2235812.46	Геодезический метод; Мf=0.1	-
88	516920.20	2235811.50	Геодезический метод; Мf=0.1	-
89	516865.31	2235782.51	Геодезический метод; Мf=0.1	-
90	516864.17	2235784.40	Геодезический метод; Мf=0.1	-
91	516855.15	2235779.57	Геодезический метод; Мf=0.1	-
92	516856.10	2235777.90	Геодезический метод; Мf=0.1	-
93	516847.08	2235773.18	Геодезический метод; Мf=0.1	-
94	516807.72	2235700.10	Геодезический метод; Мf=0.1	-
95	516792.62	2235673.09	Геодезический метод; Мf=0.1	-
96	516791.28	2235673.70	Геодезический метод; Мf=0.1	-
97	516785.70	2235663.22	Геодезический метод; Мf=0.1	-
98	516787.24	2235662.45	Геодезический метод; Мf=0.1	-
99	516760.04	2235612.48	Геодезический метод; Мf=0.1	-
100	516754.57	2235615.47	Геодезический метод; Мf=0.1	-
101	516749.55	2235604.97	Геодезический метод; Мf=0.1	-
102	516754.56	2235602.30	Геодезический метод; Мf=0.1	-
103	516734.09	2235562.52	Геодезический метод; Мf=0.1	-
104	516731.24	2235563.86	Геодезический метод; Мf=0.1	-
105	516726.59	2235553.87	Геодезический метод; Мf=0.1	-
106	516737.97	2235548.25	Геодезический метод; Мf=0.1	-

1	2	3	4	5
146	516403.41	2234984.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	516358.91	2234942.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	516351.54	2234949.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	516334.69	2234933.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	516331.55	2234936.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	516324.02	2234929.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516333.54	2234918.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Лист 1

Публичный сервитут Сооружение
 Схема расположения границ публичного сервитута

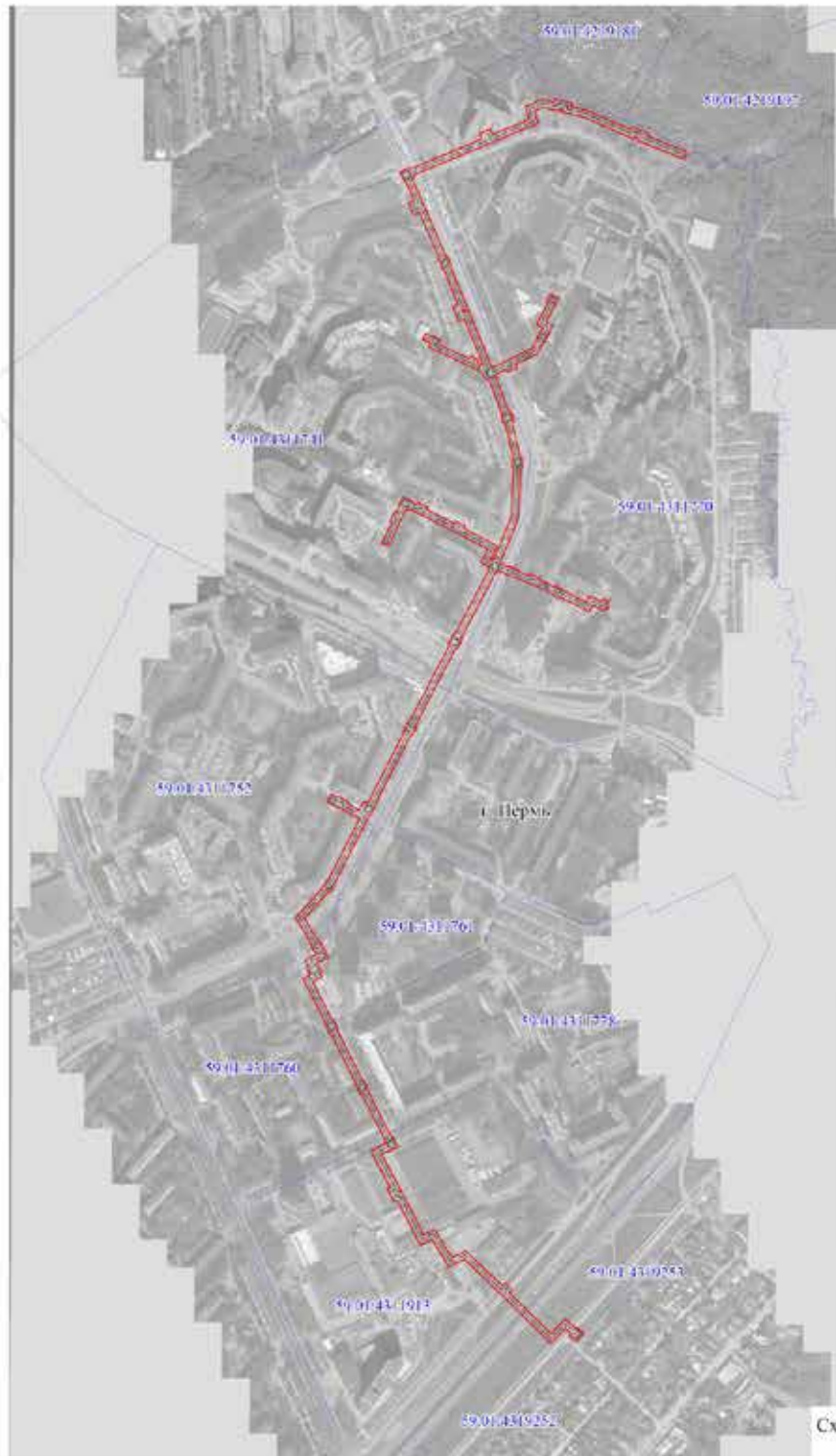


Схема расположения листов

1
2
3
4
5

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута
- трасса трубопровода
- граница кадастрового квартала
- 59:01:17:0036 — кадастровый номер квартала
- граница земельного участка
- 10 — кадастровый номер земельного участка
- 1 — характеристика точки границы

Масштаб 1:6500

Лист 2

Публичный сервитут Сооружение
 Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы учётного земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов



Публичный сервитут Сооружение
 Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута
- трасса трубопровода
- граница кадастрового квартала
- 59:01:17(036) кадастровый номер квартала
- граница земельного участка
- 10 кадастровый номер земельного участка
- 1 характеристика точки границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

1
2
3
4
5

Публичный сервитут Сооружение
 Схема расположения границ публичного сервитута



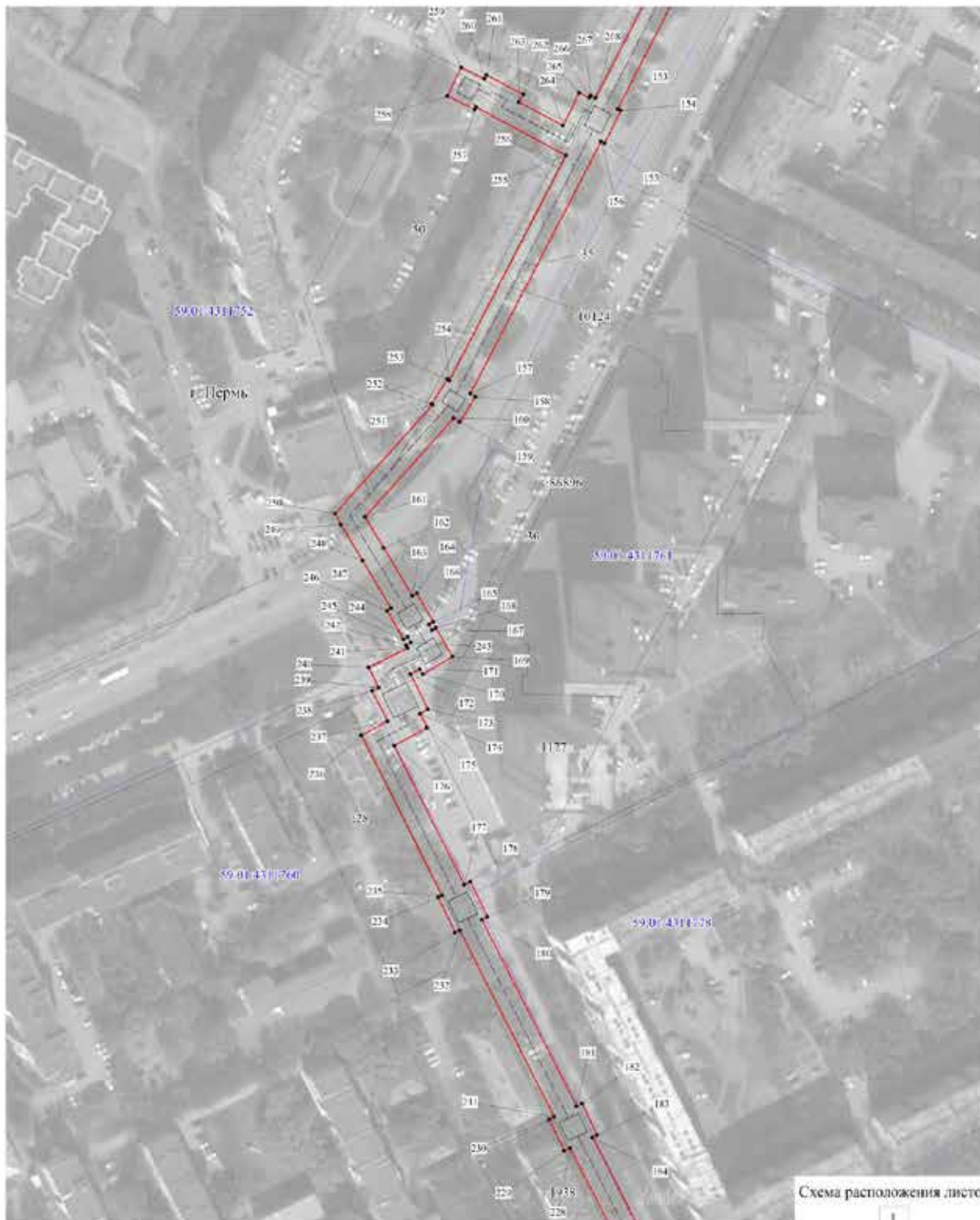
- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - граница кадастрового квартала
 - 59:01-17(036) — кадастровый номер квартала
 - граница земельного участка
 - 10 — кадастровый номер земельного участка
 - 1 — характеристика точки границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Публичный сервитут Сооружение
 Схема расположения границ публичного сервитута



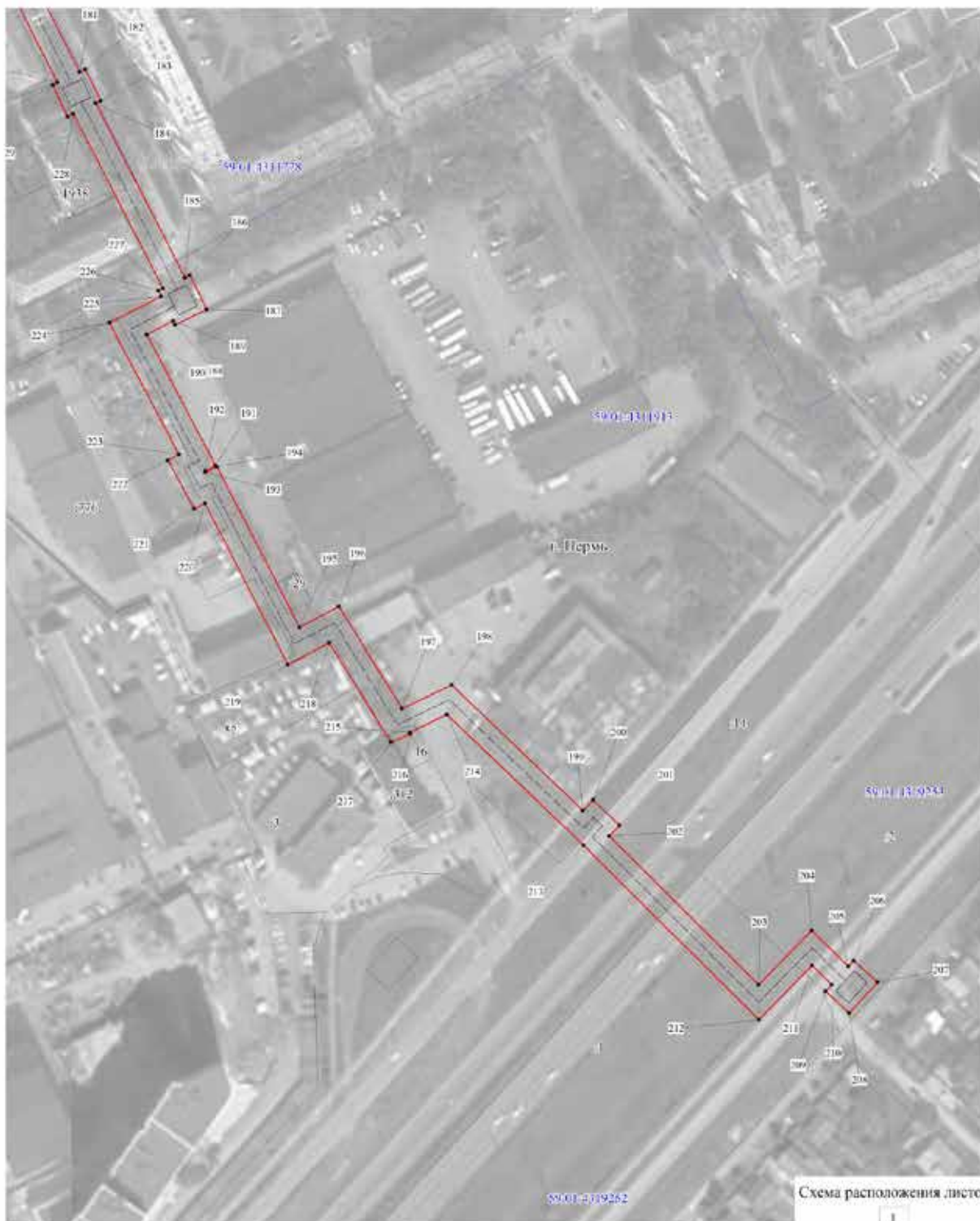
- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характеристика точки границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Публичный сервитут Сооружение
 Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- - граница публичного сервитута
 - - трасса трубопровода
 - граница кадастрового квартала
 - 50:01/17/036 - кадастровый номер квартала
 - граница земельного участка
 - 10 - кадастровый номер земельного участка
 - 1 - характеристика точки границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

1	2	3	4	5
29	518069.57	2235929.27	Геодезический метод; М±0.1	-
30	518078.04	2235894.31	Геодезический метод; М±0.1	-
31	518082.71	2235895.54	Геодезический метод; М±0.1	-
32	518083.66	2235891.99	Геодезический метод; М±0.1	-
33	518079.05	2235890.96	Геодезический метод; М±0.1	-
34	518084.68	2235865.50	Геодезический метод; М±0.1	-
35	518079.49	2235854.36	Геодезический метод; М±0.1	-
36	518061.05	2235859.71	Геодезический метод; М±0.1	-
37	518054.87	2235843.94	Геодезический метод; М±0.1	-
38	518055.46	2235843.69	Геодезический метод; М±0.1	-
39	518032.03	2235788.17	Геодезический метод; М±0.1	-
40	517993.13	2235694.85	Геодезический метод; М±0.1	-
41	517984.86	2235675.77	Геодезический метод; М±0.1	-
42	517981.82	2235677.14	Геодезический метод; М±0.1	-
43	517980.52	2235674.23	Геодезический метод; М±0.1	-
44	517943.88	2235690.36	Геодезический метод; М±0.1	-
45	517864.41	2235724.92	Геодезический метод; М±0.1	-
46	517865.27	2235727.00	Геодезический метод; М±0.1	-
47	517852.63	2235773.23	Геодезический метод; М±0.1	-
48	517851.79	2235730.21	Геодезический метод; М±0.1	-
49	517789.38	2235755.40	Геодезический метод; М±0.1	-
50	517786.20	2235747.53	Геодезический метод; М±0.1	-
51	517783.90	2235748.52	Геодезический метод; М±0.1	-
52	517787.16	2235756.55	Геодезический метод; М±0.1	-
53	517703.73	2235790.94	Геодезический метод; М±0.1	-
54	517704.75	2235793.63	Геодезический метод; М±0.1	-
55	517702.66	2235794.40	Геодезический метод; М±0.1	-
56	517723.05	2235834.88	Геодезический метод; М±0.1	-
57	517724.03	2235834.40	Геодезический метод; М±0.1	-
58	517729.41	2235845.50	Геодезический метод; М±0.1	-
59	517728.56	2235845.90	Геодезический метод; М±0.1	-
60	517730.75	2235850.28	Геодезический метод; М±0.1	-
61	517745.86	2235858.75	Геодезический метод; М±0.1	-
62	517746.41	2235857.75	Геодезический метод; М±0.1	-
63	517757.90	2235864.06	Геодезический метод; М±0.1	-
64	517757.29	2235865.16	Геодезический метод; М±0.1	-
65	517760.44	2235866.92	Геодезический метод; М±0.1	-
66	517765.44	2235857.35	Геодезический метод; М±0.1	-
67	517798.23	2235873.97	Геодезический метод; М±0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ					
Сооружение ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59 (зона 2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)	
	X	Y			
1	2	3	4	5	
1	517989.96	2235656.71	Геодезический метод; М±0.1	-	-
2	517996.23	2235670.67	Геодезический метод; М±0.1	-	-
3	517993.98	2235671.68	Геодезический метод; М±0.1	-	-
4	518002.33	2235690.94	Геодезический метод; М±0.1	-	-
5	518038.19	2235776.92	Геодезический метод; М±0.1	-	-
6	518046.47	2235773.66	Геодезический метод; М±0.1	-	-
7	518053.02	2235789.34	Геодезический метод; М±0.1	-	-
8	518044.76	2235792.60	Геодезический метод; М±0.1	-	-
9	518064.79	2235840.10	Геодезический метод; М±0.1	-	-
10	518065.21	2235839.93	Геодезический метод; М±0.1	-	-
11	518067.61	2235846.21	Геодезический метод; М±0.1	-	-
12	518085.57	2235841.25	Геодезический метод; М±0.1	-	-
13	518096.41	2235864.37	Геодезический метод; М±0.1	-	-
14	518092.33	2235882.52	Геодезический метод; М±0.1	-	-
15	518097.44	2235883.71	Геодезический метод; М±0.1	-	-
16	518090.73	2235908.94	Геодезический метод; М±0.1	-	-
17	518086.27	2235907.82	Геодезический метод; М±0.1	-	-
18	518080.10	2235932.98	Геодезический метод; М±0.1	-	-
19	518052.53	2235994.60	Геодезический метод; М±0.1	-	-
20	518056.33	2235996.48	Геодезический метод; М±0.1	-	-
21	518046.77	2236020.90	Геодезический метод; М±0.1	-	-
22	518042.66	2236019.62	Геодезический метод; М±0.1	-	-
23	518019.60	2236077.40	Геодезический метод; М±0.1	-	-
24	518009.22	2236073.13	Геодезический метод; М±0.1	-	-
25	518036.13	2236005.27	Геодезический метод; М±0.1	-	-
26	518040.33	2236006.75	Геодезический метод; М±0.1	-	-
27	518042.23	2236001.95	Геодезический метод; М±0.1	-	-
28	518038.03	2235999.91	Геодезический метод; М±0.1	-	-

1	2	3	4	5
107	517409.80	2235815.56	Геодезический метод; М±0.1	-
108	517411.30	2235816.17	Геодезический метод; М±0.1	-
109	517406.97	2235827.15	Геодезический метод; М±0.1	-
110	517405.41	2235826.52	Геодезический метод; М±0.1	-
111	517396.94	2235846.62	Геодезический метод; М±0.1	-
112	517399.18	2235847.54	Геодезический метод; М±0.1	-
113	517393.52	2235861.45	Геодезический метод; М±0.1	-
114	517391.11	2235860.46	Геодезический метод; М±0.1	-
115	517380.41	2235885.14	Геодезический метод; М±0.1	-
116	517381.67	2235885.84	Геодезический метод; М±0.1	-
117	517376.04	2235896.19	Геодезический метод; М±0.1	-
118	517375.35	2235895.81	Геодезический метод; М±0.1	-
119	517357.72	2235930.48	Геодезический метод; М±0.1	-
120	517367.51	2235935.59	Геодезический метод; М±0.1	-
121	517358.67	2235952.69	Геодезический метод; М±0.1	-
122	517362.96	2235955.09	Геодезический метод; М±0.1	-
123	517362.62	2235955.79	Геодезический метод; М±0.1	-
124	517363.82	2235956.44	Геодезический метод; М±0.1	-
125	517359.88	2235963.68	Геодезический метод; М±0.1	-
126	517352.39	2235959.79	Геодезический метод; М±0.1	-
127	517350.86	2235962.82	Геодезический метод; М±0.1	-
128	517347.29	2235960.88	Геодезический метод; М±0.1	-
129	517348.57	2235958.52	Геодезический метод; М±0.1	-
130	517345.34	2235956.71	Геодезический метод; М±0.1	-
131	517354.05	2235939.85	Геодезический метод; М±0.1	-
132	517344.33	2235934.76	Геодезический метод; М±0.1	-
133	517366.57	2235891.04	Геодезический метод; М±0.1	-
134	517365.15	2235890.27	Геодезический метод; М±0.1	-
135	517370.78	2235879.90	Геодезический метод; М±0.1	-
136	517371.59	2235880.34	Геодезический метод; М±0.1	-
137	517383.84	2235852.02	Геодезический метод; М±0.1	-
138	517396.15	2235822.75	Геодезический метод; М±0.1	-
139	517394.92	2235822.26	Геодезический метод; М±0.1	-
140	517399.25	2235811.29	Геодезический метод; М±0.1	-
141	517400.53	2235811.81	Геодезический метод; М±0.1	-
142	517404.61	2235801.04	Геодезический метод; М±0.1	-
143	517401.51	2235799.48	Геодезический метод; М±0.1	-
144	517402.73	2235797.06	Геодезический метод; М±0.1	-
145	517304.78	2235745.72	Геодезический метод; М±0.1	-

1	2	3	4	5
68	517798.76	2235872.96	Геодезический метод; М±0.1	-
69	517800.10	2235873.67	Геодезический метод; М±0.1	-
70	517800.77	2235872.50	Геодезический метод; М±0.1	-
71	517809.77	2235876.90	Геодезический метод; М±0.1	-
72	517808.98	2235878.28	Геодезический метод; М±0.1	-
73	517809.76	2235878.68	Геодезический метод; М±0.1	-
74	517804.02	2235889.68	Геодезический метод; М±0.1	-
75	517793.02	2235883.96	Геодезический метод; М±0.1	-
76	517793.61	2235882.84	Геодезический метод; М±0.1	-
77	517769.73	2235870.74	Геодезический метод; М±0.1	-
78	517764.54	2235880.69	Геодезический метод; М±0.1	-
79	517752.52	2235873.94	Геодезический метод; М±0.1	-
80	517751.91	2235875.04	Геодезический метод; М±0.1	-
81	517740.41	2235868.74	Геодезический метод; М±0.1	-
82	517741.08	2235867.53	Геодезический метод; М±0.1	-
83	517723.18	2235857.50	Геодезический метод; М±0.1	-
84	517719.57	2235850.28	Геодезический метод; М±0.1	-
85	517718.45	2235850.83	Геодезический метод; М±0.1	-
86	517713.07	2235839.73	Геодезический метод; М±0.1	-
87	517714.06	2235839.25	Геодезический метод; М±0.1	-
88	517707.28	2235825.72	Геодезический метод; М±0.1	-
89	517702.88	2235827.98	Геодезический метод; М±0.1	-
90	517696.00	2235814.58	Геодезический метод; М±0.1	-
91	517700.53	2235812.25	Геодезический метод; М±0.1	-
92	517693.23	2235797.94	Геодезический метод; М±0.1	-
93	517689.19	2235799.44	Геодезический метод; М±0.1	-
94	517688.22	2235796.84	Геодезический метод; М±0.1	-
95	517636.38	2235816.94	Геодезический метод; М±0.1	-
96	517637.15	2235821.50	Геодезический метод; М±0.1	-
97	517623.14	2235823.85	Геодезический метод; М±0.1	-
98	517622.67	2235821.09	Геодезический метод; М±0.1	-
99	517569.77	2235833.06	Геодезический метод; М±0.1	-
100	517569.77	2235836.90	Геодезический метод; М±0.1	-
101	517555.57	2235836.90	Геодезический метод; М±0.1	-
102	517555.57	2235834.11	Геодезический метод; М±0.1	-
103	517480.07	2235829.62	Геодезический метод; М±0.1	-
104	517416.68	2235803.58	Геодезический метод; М±0.1	-
105	517415.25	2235806.42	Геодезический метод; М±0.1	-
106	517413.59	2235805.58	Геодезический метод; М±0.1	-

1	2	3	4	5
185	516571.16	2235644.97	Геодезический метод, Мт=0.1	-
186	516572.15	2235646.99	Геодезический метод, Мт=0.1	-
187	516558.20	2235653.77	Геодезический метод, Мт=0.1	-
188	516552.00	2235641.00	Геодезический метод, Мт=0.1	-
189	516553.63	2235640.21	Геодезический метод, Мт=0.1	-
190	516548.01	2235629.41	Геодезический метод, Мт=0.1	-
191	516494.82	2235657.40	Геодезический метод, Мт=0.1	-
192	516492.45	2235653.11	Геодезический метод, Мт=0.1	-
193	516492.14	2235653.28	Геодезический метод, Мт=0.1	-
194	516494.35	2235657.91	Геодезический метод, Мт=0.1	-
195	516429.19	2235691.47	Геодезический метод, Мт=0.1	-
196	516437.55	2235707.52	Геодезический метод, Мт=0.1	-
197	516396.03	2235733.10	Геодезический метод, Мт=0.1	-
198	516405.70	2235753.28	Геодезический метод, Мт=0.1	-
199	516354.72	2235806.56	Геодезический метод, Мт=0.1	-
200	516358.99	2235810.71	Геодезический метод, Мт=0.1	-
201	516348.66	2235821.53	Геодезический метод, Мт=0.1	-
202	516344.31	2235817.29	Геодезический метод, Мт=0.1	-
203	516283.94	2235877.96	Геодезический метод, Мт=0.1	-
204	516305.90	2235899.42	Геодезический метод, Мт=0.1	-
205	516291.34	2235914.43	Геодезический метод, Мт=0.1	-
206	516293.73	2235916.62	Геодезический метод, Мт=0.1	-
207	516284.96	2235926.21	Геодезический метод, Мт=0.1	-
208	516272.41	2235914.72	Геодезический метод, Мт=0.1	-
209	516281.21	2235905.15	Геодезический метод, Мт=0.1	-
210	516283.96	2235907.67	Геодезический метод, Мт=0.1	-
211	516291.79	2235899.61	Геодезический метод, Мт=0.1	-
212	516269.72	2235878.04	Геодезический метод, Мт=0.1	-
213	516340.64	2235806.81	Геодезический метод, Мт=0.1	-
214	516393.70	2235751.36	Геодезический метод, Мт=0.1	-
215	516386.47	2235736.25	Геодезический метод, Мт=0.1	-
216	516385.91	2235736.55	Геодезический метод, Мт=0.1	-
217	516382.36	2235728.60	Геодезический метод, Мт=0.1	-
218	516422.89	2235703.60	Геодезический метод, Мт=0.1	-
219	516414.03	2235686.68	Геодезический метод, Мт=0.1	-
220	516479.50	2235653.04	Геодезический метод, Мт=0.1	-
221	516477.25	2235648.69	Геодезический метод, Мт=0.1	-
222	516497.04	2235638.04	Геодезический метод, Мт=0.1	-
223	516499.43	2235642.48	Геодезический метод, Мт=0.1	-

1	2	3	4	5
146	517303.55	2235748.15	Геодезический метод, Мт=0.1	-
147	517289.82	2235741.19	Геодезический метод, Мт=0.1	-
148	517291.14	2235738.60	Геодезический метод, Мт=0.1	-
149	517175.86	2235678.65	Геодезический метод, Мт=0.1	-
150	517174.69	2235681.00	Геодезический метод, Мт=0.1	-
151	517162.61	2235674.96	Геодезический метод, Мт=0.1	-
152	517163.86	2235672.46	Геодезический метод, Мт=0.1	-
153	517059.43	2235618.98	Геодезический метод, Мт=0.1	-
154	517058.82	2235620.23	Геодезический метод, Мт=0.1	-
155	517045.57	2235613.65	Геодезический метод, Мт=0.1	-
156	517046.28	2235612.21	Геодезический метод, Мт=0.1	-
157	516943.92	2235559.16	Геодезический метод, Мт=0.1	-
158	516942.63	2235561.21	Геодезический метод, Мт=0.1	-
159	516932.48	2235554.79	Геодезический метод, Мт=0.1	-
160	516934.03	2235552.35	Геодезический метод, Мт=0.1	-
161	516893.91	2235516.34	Геодезический метод, Мт=0.1	-
162	516881.30	2235524.00	Геодезический метод, Мт=0.1	-
163	516861.81	2235535.58	Геодезический метод, Мт=0.1	-
164	516862.88	2235537.42	Геодезический метод, Мт=0.1	-
165	516851.20	2235544.15	Геодезический метод, Мт=0.1	-
166	516850.14	2235542.33	Геодезический метод, Мт=0.1	-
167	516847.92	2235543.58	Геодезический метод, Мт=0.1	-
168	516848.84	2235545.17	Геодезический метод, Мт=0.1	-
169	516837.16	2235551.90	Геодезический метод, Мт=0.1	-
170	516830.15	2235539.77	Геодезический метод, Мт=0.1	-
171	516832.03	2235538.69	Геодезический метод, Мт=0.1	-
172	516830.14	2235534.83	Геодезический метод, Мт=0.1	-
173	516815.72	2235541.88	Геодезический метод, Мт=0.1	-
174	516814.08	2235538.67	Геодезический метод, Мт=0.1	-
175	516808.39	2235541.62	Геодезический метод, Мт=0.1	-
176	516801.03	2235528.14	Геодезический метод, Мт=0.1	-
177	516744.61	2235556.64	Геодезический метод, Мт=0.1	-
178	516745.85	2235559.19	Геодезический метод, Мт=0.1	-
179	516731.57	2235566.11	Геодезический метод, Мт=0.1	-
180	516730.46	2235563.81	Геодезический метод, Мт=0.1	-
181	516654.73	2235602.22	Геодезический метод, Мт=0.1	-
182	516655.84	2235604.54	Геодезический метод, Мт=0.1	-
183	516643.03	2235610.64	Геодезический метод, Мт=0.1	-
184	516642.09	2235608.67	Геодезический метод, Мт=0.1	-

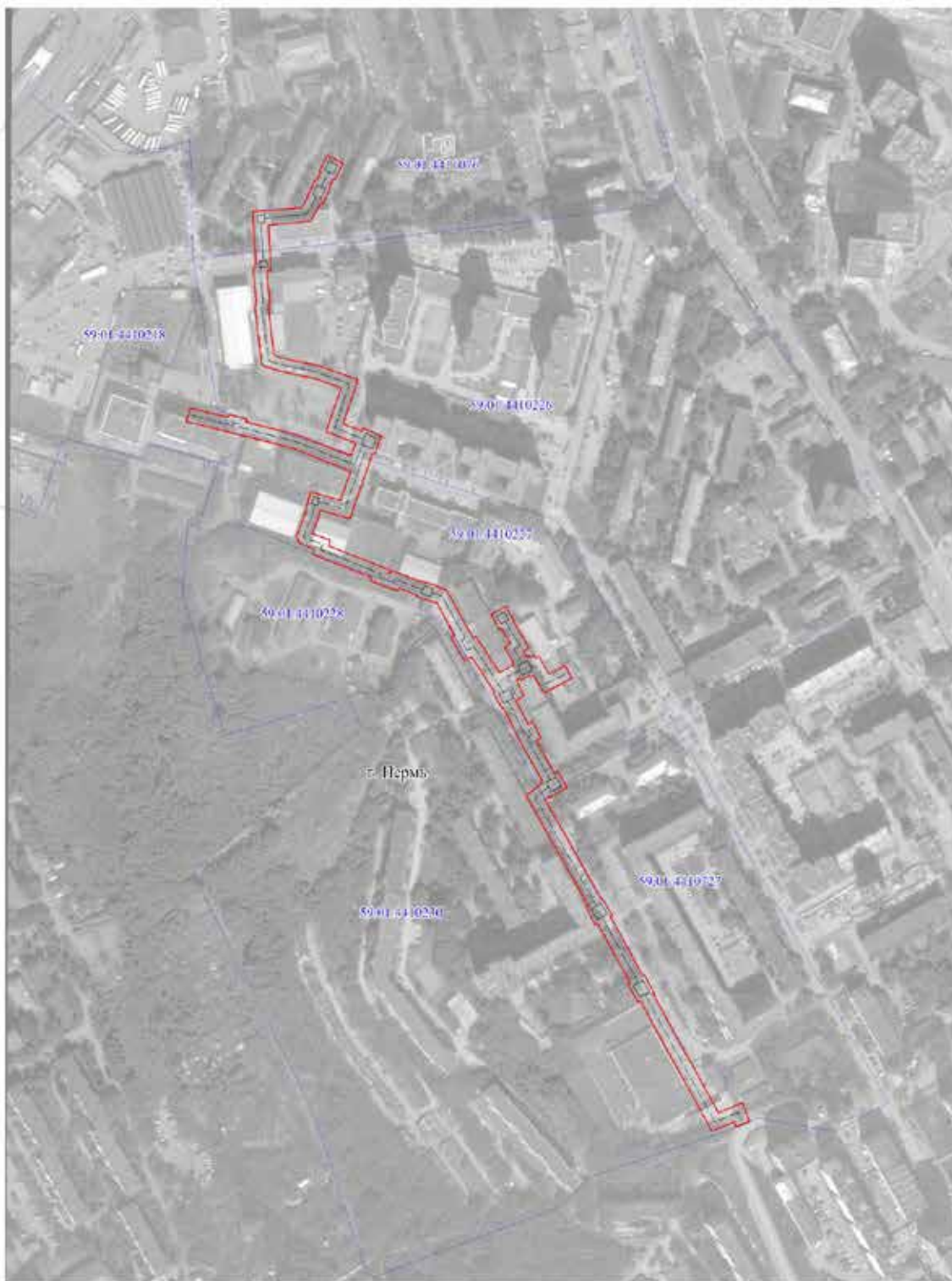
1	2	3	4	5
263	517062.25	2235578.88	Геодезический метод; Мf=0.1	-
264	517052.66	2235596.77	Геодезический метод; Мf=0.1	-
265	517066.00	2235603.40	Геодезический метод; Мf=0.1	-
266	517063.90	2235607.56	Геодезический метод; Мf=0.1	-
267	517064.86	2235608.04	Геодезический метод; Мf=0.1	-
268	517063.87	2235610.02	Геодезический метод; Мf=0.1	-
269	517168.34	2235663.52	Геодезический метод; Мf=0.1	-
270	517169.10	2235661.98	Геодезический метод; Мf=0.1	-
271	517181.19	2235668.03	Геодезический метод; Мf=0.1	-
272	517180.34	2235669.71	Геодезический метод; Мf=0.1	-
273	517295.65	2235729.67	Геодезический метод; Мf=0.1	-
274	517296.77	2235727.46	Геодезический метод; Мf=0.1	-
275	517310.51	2235734.40	Геодезический метод; Мf=0.1	-
276	517309.30	2235736.79	Геодезический метод; Мf=0.1	-
277	517407.24	2235788.13	Геодезический метод; Мf=0.1	-
278	517408.46	2235785.73	Геодезический метод; Мf=0.1	-
279	517410.76	2235786.89	Геодезический метод; Мf=0.1	-
280	517416.06	2235776.13	Геодезический метод; Мf=0.1	-
281	517436.59	2235785.71	Геодезический метод; Мf=0.1	-
282	517461.97	2235737.00	Геодезический метод; Мf=0.1	-
283	517490.23	2235681.28	Геодезический метод; Мf=0.1	-
284	517495.63	2235670.14	Геодезический метод; Мf=0.1	-
285	517493.64	2235669.15	Геодезический метод; Мf=0.1	-
286	517495.25	2235665.90	Геодезический метод; Мf=0.1	-
287	517478.71	2235657.50	Геодезический метод; Мf=0.1	-
288	517440.48	2235639.42	Геодезический метод; Мf=0.1	-
289	517444.89	2235629.65	Геодезический метод; Мf=0.1	-
290	517453.78	2235634.26	Геодезический метод; Мf=0.1	-
291	517453.64	2235634.58	Геодезический метод; Мf=0.1	-
292	517475.77	2235645.06	Геодезический метод; Мf=0.1	-
293	517477.27	2235641.72	Геодезический метод; Мf=0.1	-
294	517490.94	2235648.37	Геодезический метод; Мf=0.1	-
295	517489.42	2235651.73	Геодезический метод; Мf=0.1	-
296	517499.69	2235656.93	Геодезический метод; Мf=0.1	-
297	517500.47	2235655.36	Геодезический метод; Мf=0.1	-
298	517513.20	2235661.65	Геодезический метод; Мf=0.1	-
299	517506.38	2235673.46	Геодезический метод; Мf=0.1	-
300	517504.59	2235674.56	Геодезический метод; Мf=0.1	-
301	517501.19	2235681.62	Геодезический метод; Мf=0.1	-

1	2	3	4	5
224	516552.77	2235614.33	Геодезический метод; Мf=0.1	-
225	516563.60	2235635.36	Геодезический метод; Мf=0.1	-
226	516565.92	2235634.23	Геодезический метод; Мf=0.1	-
227	516566.78	2235635.98	Геодезический метод; Мf=0.1	-
228	516637.80	2235599.65	Геодезический метод; Мf=0.1	-
229	516636.66	2235597.28	Геодезический метод; Мf=0.1	-
230	516649.47	2235591.18	Геодезический метод; Мf=0.1	-
231	516650.44	2235593.19	Геодезический метод; Мf=0.1	-
232	516726.08	2235554.82	Геодезический метод; Мf=0.1	-
233	516725.17	2235552.98	Геодезический метод; Мf=0.1	-
234	516739.46	2235546.06	Геодезический метод; Мf=0.1	-
235	516740.23	2235547.65	Геодезический метод; Мf=0.1	-
236	516805.17	2235514.85	Геодезический метод; Мf=0.1	-
237	516810.97	2235525.48	Геодезический метод; Мf=0.1	-
238	516823.32	2235519.33	Геодезический метод; Мf=0.1	-
239	516824.66	2235522.01	Геодезический метод; Мf=0.1	-
240	516832.92	2235517.78	Геодезический метод; Мf=0.1	-
241	516840.71	2235533.69	Геодезический метод; Мf=0.1	-
242	516841.85	2235533.04	Геодезический метод; Мf=0.1	-
243	516842.94	2235534.92	Геодезический метод; Мf=0.1	-
244	516845.14	2235533.67	Геодезический метод; Мf=0.1	-
245	516844.19	2235532.02	Геодезический метод; Мf=0.1	-
246	516855.90	2235525.29	Геодезический метод; Мf=0.1	-
247	516856.83	2235526.90	Геодезический метод; Мf=0.1	-
248	516876.15	2235515.43	Геодезический метод; Мf=0.1	-
249	516890.77	2235506.54	Геодезический метод; Мf=0.1	-
250	516895.37	2235504.23	Геодезический метод; Мf=0.1	-
251	516939.45	2235543.78	Геодезический метод; Мf=0.1	-
252	516939.70	2235543.38	Геодезический метод; Мf=0.1	-
253	516949.82	2235549.80	Геодезический метод; Мf=0.1	-
254	516949.28	2235550.67	Геодезический метод; Мf=0.1	-
255	517040.64	2235598.02	Геодезический метод; Мf=0.1	-
256	517060.20	2235561.46	Геодезический метод; Мf=0.1	-
257	517059.17	2235560.94	Геодезический метод; Мf=0.1	-
258	517064.66	2235549.77	Геодезический метод; Мf=0.1	-
259	517076.32	2235555.51	Геодезический метод; Мf=0.1	-
260	517071.67	2235564.95	Геодезический метод; Мf=0.1	-
261	517073.15	2235565.79	Геодезический метод; Мf=0.1	-
262	517065.30	2235580.64	Геодезический метод; Мf=0.1	-

1	2	3	4	5
341	517710.41	2235770.46	Геодезический метод; МI=0.1	-
342	517706.44	2235779.00	Геодезический метод; МI=0.1	-
343	517774.16	2235751.09	Геодезический метод; МI=0.1	-
344	517770.96	2235743.19	Геодезический метод; МI=0.1	-
345	517791.64	2235734.32	Геодезический метод; МI=0.1	-
346	517794.90	2235742.39	Геодезический метод; МI=0.1	-
347	517847.98	2235720.97	Геодезический метод; МI=0.1	-
348	517847.23	2235719.16	Геодезический метод; МI=0.1	-
349	517859.87	2235713.94	Геодезический метод; МI=0.1	-
350	517860.59	2235715.67	Геодезический метод; МI=0.1	-
351	517931.02	2235685.05	Геодезический метод; МI=0.1	-
352	517927.30	2235676.94	Геодезический метод; МI=0.1	-
353	517944.72	2235669.32	Геодезический метод; МI=0.1	-
354	517948.44	2235677.42	Геодезический метод; МI=0.1	-
355	517976.42	2235665.11	Геодезический метод; МI=0.1	-
356	517975.55	2235663.20	Геодезический метод; МI=0.1	-
1	517989.96	2235656.71	Геодезический метод; МI=0.1	-

1	2	3	4	5
302	517504.72	2235683.36	Геодезический метод; МI=0.1	-
303	517498.01	2235696.23	Геодезический метод; МI=0.1	-
304	517494.67	2235694.59	Геодезический метод; МI=0.1	-
305	517473.05	2235737.26	Геодезический метод; МI=0.1	-
306	517476.69	2235738.98	Геодезический метод; МI=0.1	-
307	517469.97	2235751.86	Геодезический метод; МI=0.1	-
308	517466.40	2235750.17	Геодезический метод; МI=0.1	-
309	517441.03	2235798.81	Геодезический метод; МI=0.1	-
310	517420.70	2235789.34	Геодезический метод; МI=0.1	-
311	517419.68	2235791.40	Геодезический метод; МI=0.1	-
312	517422.20	2235792.67	Геодезический метод; МI=0.1	-
313	517421.22	2235794.63	Геодезический метод; МI=0.1	-
314	517482.33	2235819.74	Геодезический метод; МI=0.1	-
315	517555.57	2235824.10	Геодезический метод; МI=0.1	-
316	517555.57	2235822.11	Геодезический метод; МI=0.1	-
317	517569.77	2235822.11	Геодезический метод; МI=0.1	-
318	517569.77	2235822.81	Геодезический метод; МI=0.1	-
319	517621.03	2235811.21	Геодезический метод; МI=0.1	-
320	517620.50	2235808.06	Геодезический метод; МI=0.1	-
321	517634.50	2235805.71	Геодезический метод; МI=0.1	-
322	517634.69	2235806.87	Геодезический метод; МI=0.1	-
323	517684.72	2235787.46	Геодезический метод; МI=0.1	-
324	517683.80	2235785.02	Геодезический метод; МI=0.1	-
325	517686.49	2235784.01	Геодезический метод; МI=0.1	-
326	517685.51	2235781.86	Геодезический метод; МI=0.1	-
327	517696.21	2235777.31	Геодезический метод; МI=0.1	-
328	517732.40	2235699.27	Геодезический метод; МI=0.1	-
329	517737.42	2235701.66	Геодезический метод; МI=0.1	-
330	517738.31	2235700.10	Геодезический метод; МI=0.1	-
331	517739.00	2235700.51	Геодезический метод; МI=0.1	-
332	517744.19	2235689.71	Геодезический метод; МI=0.1	-
333	517753.14	2235694.15	Геодезический метод; МI=0.1	-
334	517747.64	2235705.62	Геодезический метод; МI=0.1	-
335	517748.98	2235706.41	Геодезический метод; МI=0.1	-
336	517742.82	2235717.17	Геодезический метод; МI=0.1	-
337	517736.78	2235713.60	Геодезический метод; МI=0.1	-
338	517716.13	2235758.12	Геодезический метод; МI=0.1	-
339	517719.30	2235759.59	Геодезический метод; МI=0.1	-
340	517713.58	2235771.92	Геодезический метод; МI=0.1	-

Публичный сервитут тепловая трасса (лит.Ст) от точки 171 до ул.Механошина
 Схема расположения границ публичного сервитута



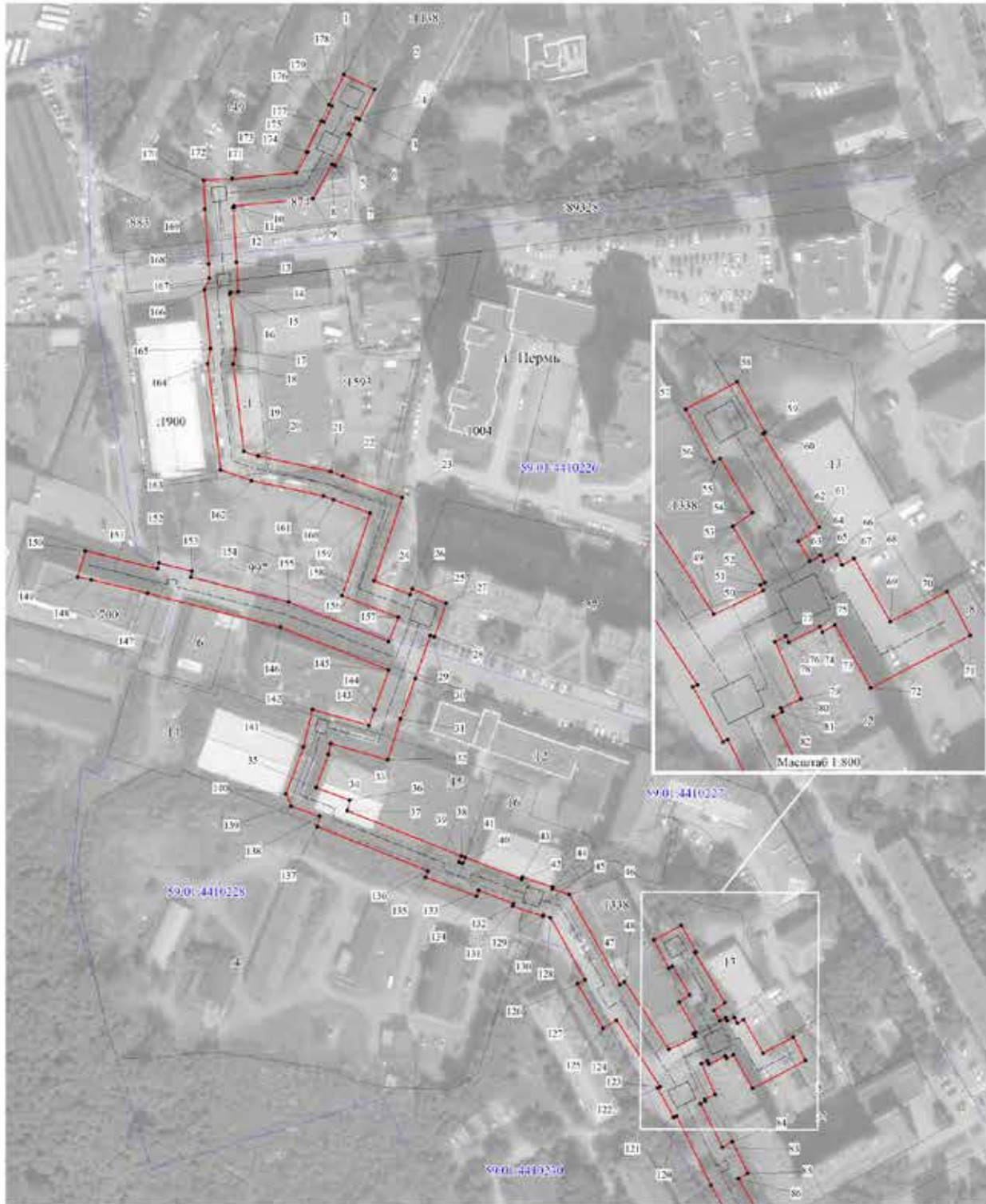
- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - 59:01:441006 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - 59:01:4410230 - кадастровый номер земельного участка
 - - характерная точка границы

Масштаб 1:3000

Схема расположения листов

1
2

Публичный сервитут тепловая трасса (лит.Ст) от точки 171 до ул.Механозиная
 Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

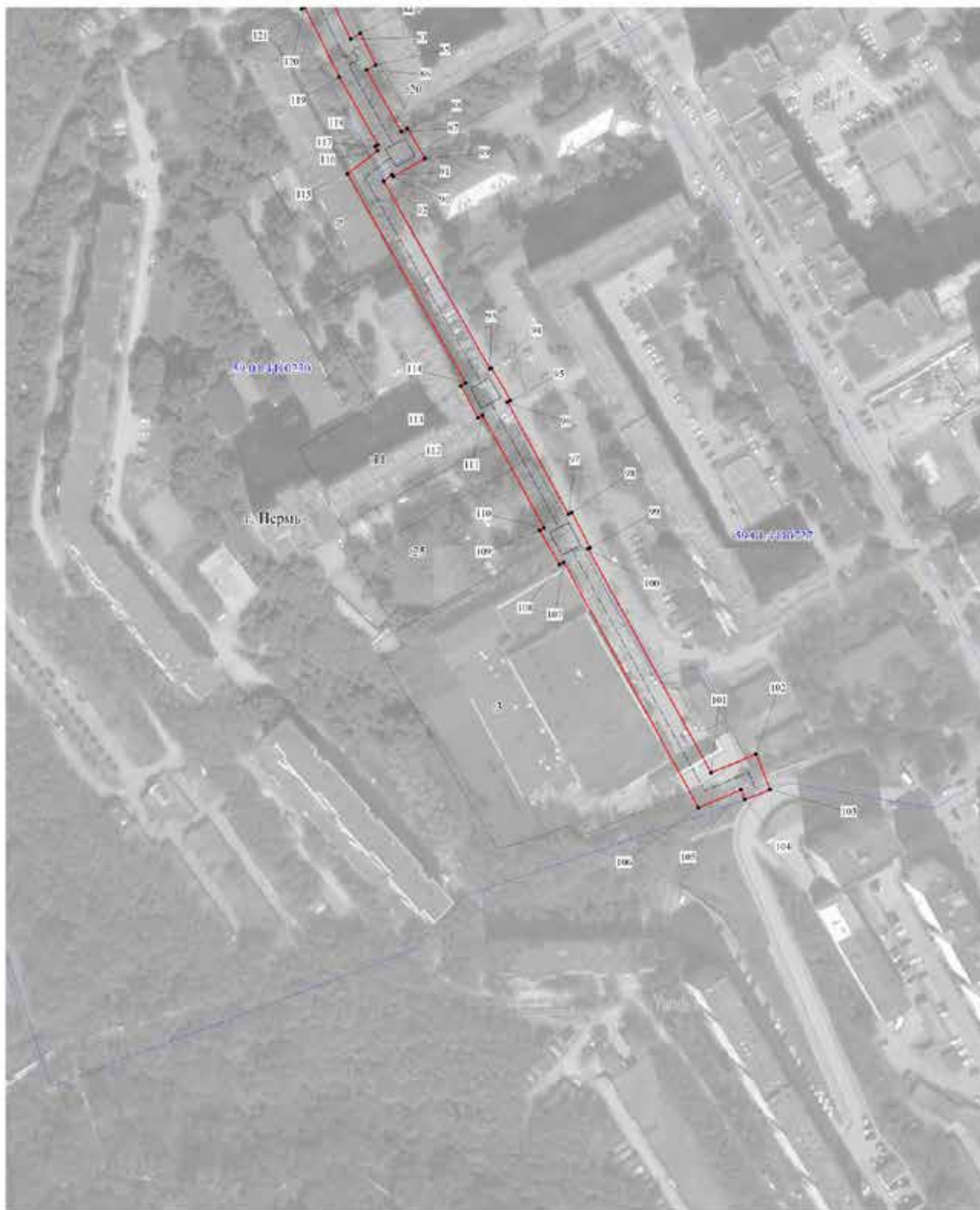
- граница публичного сервитута
- - - - - трасса трубопровода
- граница кадастрового квартала
- 59:01:171:006 кадастровый номер квартала
- - - - - границы учтенного земельного участка
- 59:01:441:0228 кадастровый номер земельного участка
- 10 характерная точка границы
- 1

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

1
2

Публичный сервитут тепловая трасса (лит.Ст) от точки 171 до ул.Механошина
 Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - 5901:171106 кадастровый номер квартала
 - 10 границы учетного земельного участка
 - 101 кадастровый номер земельного участка
 - 1 характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

1
2

1	2	3	4	5
29	516615.28	2231464.18	Геодезический метод; M±=0.1	-
30	516597.48	2231458.02	Геодезический метод; M±=0.1	-
31	516580.94	2231451.89	Геодезический метод; M±=0.1	-
32	516563.89	2231446.59	Геодезический метод; M±=0.1	-
33	516570.63	2231423.07	Геодезический метод; M±=0.1	-
34	516566.06	2231421.97	Геодезический метод; M±=0.1	-
35	516552.39	2231416.95	Геодезический метод; M±=0.1	-
36	516547.28	2231430.88	Геодезический метод; M±=0.1	-
37	516542.76	2231429.87	Геодезический метод; M±=0.1	-
38	516524.06	2231477.05	Геодезический метод; M±=0.1	-
39	516521.59	2231476.11	Геодезический метод; M±=0.1	-
40	516521.08	2231477.51	Геодезический метод; M±=0.1	-
41	516523.52	2231478.55	Геодезический метод; M±=0.1	-
42	516514.51	2231502.07	Геодезический метод; M±=0.1	-
43	516515.4	2231502.36	Геодезический метод; M±=0.1	-
44	516511.26	2231514.86	Геодезический метод; M±=0.1	-
45	516510.52	2231514.61	Геодезический метод; M±=0.1	-
46	516508.2	2231521.69	Геодезический метод; M±=0.1	-
47	516470.85	2231542.56	Геодезический метод; M±=0.1	-
48	516472.11	2231544.57	Геодезический метод; M±=0.1	-
49	516444.21	2231562.82	Геодезический метод; M±=0.1	-
50	516449.45	2231573.7	Геодезический метод; M±=0.1	-
51	516450.75	2231573.05	Геодезический метод; M±=0.1	-
52	516451.26	2231574.11	Геодезический метод; M±=0.1	-
53	516463.66	2231567.06	Геодезический метод; M±=0.1	-
54	516466.62	2231571.38	Геодезический метод; M±=0.1	-
55	516478.57	2231564.24	Геодезический метод; M±=0.1	-
56	516477.74	2231562.82	Геодезический метод; M±=0.1	-
57	516489.43	2231556.63	Геодезический метод; M±=0.1	-
58	516495.45	2231567.99	Геодезический метод; M±=0.1	-
59	516484.34	2231574.12	Геодезический метод; M±=0.1	-
60	516484.07	2231573.65	Геодезический метод; M±=0.1	-
61	516463.43	2231585.98	Геодезический метод; M±=0.1	-
62	516460.34	2231581.48	Геодезический метод; M±=0.1	-
63	516456.04	2231583.93	Геодезический метод; M±=0.1	-
64	516457.23	2231586.38	Геодезический метод; M±=0.1	-
65	516455.95	2231587.05	Геодезический метод; M±=0.1	-
66	516457.39	2231589.93	Геодезический метод; M±=0.1	-
67	516455.12	2231591.13	Геодезический метод; M±=0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ						
тепловая трасса (лит.Ст) от точки 171 до ул.Механошина ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59 (зона 2)						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м		Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		3	4	
1	516847.05	2231428.47		Геодезический метод; M±=0.1		-
2	516840.88	2231441		Геодезический метод; M±=0.1		-
3	516828.54	2231434.93		Геодезический метод; M±=0.1		-
4	516829.15	2231433.7		Геодезический метод; M±=0.1		-
5	516822.53	2231430.33		Геодезический метод; M±=0.1		-
6	516822.15	2231431.1		Геодезический метод; M±=0.1		-
7	516809.41	2231424.93		Геодезический метод; M±=0.1		-
8	516810.03	2231423.65		Геодезический метод; M±=0.1		-
9	516795.94	2231415.7		Геодезический метод; M±=0.1		-
10	516792.78	2231383.08		Геодезический метод; M±=0.1		-
11	516792.17	2231383.12		Геодезический метод; M±=0.1		-
12	516792.14	2231382.72		Геодезический метод; M±=0.1		-
13	516769.48	2231384.15		Геодезический метод; M±=0.1		-
14	516757.31	2231384.8		Геодезический метод; M±=0.1		-
15	516757.15	2231381.75		Геодезический метод; M±=0.1		-
16	516756.44	2231381.44		Геодезический метод; M±=0.1		-
17	516733.45	2231383.78		Геодезический метод; M±=0.1		-
18	516727.36	2231382.8		Геодезический метод; M±=0.1		-
19	516691.4	2231387.15		Геодезический метод; M±=0.1		-
20	516689.33	2231393.12		Геодезический метод; M±=0.1		-
21	516682.98	2231423.12		Геодезический метод; M±=0.1		-
22	516681.07	2231427.94		Геодезический метод; M±=0.1		-
23	516672.23	2231452.59		Геодезический метод; M±=0.1		-
24	516637.85	2231440.95		Геодезический метод; M±=0.1		-
25	516632.15	2231455.98		Геодезический метод; M±=0.1		-
26	516634.53	2231456.79		Геодезический метод; M±=0.1		-
27	516628.53	2231470.67		Геодезический метод; M±=0.1		-
28	516614.67	2231465.91		Геодезический метод; M±=0.1		-

1	2	3	4	5
107	516187.78	2231672.88	Геодезический метод; Мf=0.1	-
108	516186.86	2231671.19	Геодезический метод; Мf=0.1	-
109	516200.97	2231662.91	Геодезический метод; Мf=0.1	-
110	516202.03	2231664.79	Геодезический метод; Мf=0.1	-
111	516248.42	2231639.48	Геодезический метод; Мf=0.1	-
112	516247.39	2231637.54	Геодезический метод; Мf=0.1	-
113	516260.61	2231630.47	Геодезический метод; Мf=0.1	-
114	516261.77	2231632.45	Геодезический метод; Мf=0.1	-
115	516348.12	2231583.62	Геодезический метод; Мf=0.1	-
116	516357.65	2231596.08	Геодезический метод; Мf=0.1	-
117	516359.4	2231595.04	Геодезический метод; Мf=0.1	-
118	516360.02	2231596.15	Геодезический метод; Мf=0.1	-
119	516387.99	2231580.24	Геодезический метод; Мf=0.1	-
120	516416.66	2231565.95	Геодезический метод; Мf=0.1	-
121	516416.11	2231564.86	Геодезический метод; Мf=0.1	-
122	516428.22	2231558.21	Геодезический метод; Мf=0.1	-
123	516428.71	2231559.21	Геодезический метод; Мf=0.1	-
124	516456.36	2231541.13	Геодезический метод; Мf=0.1	-
125	516452.91	2231535.64	Геодезический метод; Мf=0.1	-
126	516471.18	2231525.23	Геодезический метод; Мf=0.1	-
127	516472.97	2231528.21	Геодезический метод; Мf=0.1	-
128	516498.67	2231513.84	Геодезический метод; Мf=0.1	-
129	516499.61	2231511	Геодезический метод; Мf=0.1	-
130	516499.2	2231510.86	Геодезический метод; Мf=0.1	-
131	516503.34	2231498.37	Геодезический метод; Мf=0.1	-
132	516504.39	2231498.72	Геодезический метод; Мf=0.1	-
133	516509.89	2231484.35	Геодезический метод; Мf=0.1	-
134	516507.56	2231483.37	Геодезический метод; Мf=0.1	-
135	516515.33	2231462.33	Геодезический метод; Мf=0.1	-
136	516518.03	2231463.36	Геодезический метод; Мf=0.1	-
137	516536.21	2231417.5	Геодезический метод; Мf=0.1	-
138	516540.5	2231418.46	Геодезический метод; Мf=0.1	-
139	516544.78	2231406.78	Геодезический метод; Мf=0.1	-
140	516549.73	2231404.62	Геодезический метод; Мf=0.1	-
141	516569.15	2231411.76	Геодезический метод; Мf=0.1	-
142	516584.76	2231415.5	Геодезический метод; Мf=0.1	-
143	516578.04	2231438.94	Геодезический метод; Мf=0.1	-
144	516584.64	2231441	Геодезический метод; Мf=0.1	-
145	516601.05	2231447.08	Геодезический метод; Мf=0.1	-

1	2	3	4	5
68	516456.52	2231593.73	Геодезический метод; Мf=0.1	-
69	516442.6	2231601.68	Геодезический метод; Мf=0.1	-
70	516449.24	2231614.25	Геодезический метод; Мf=0.1	-
71	516439.61	2231619.34	Геодезический метод; Мf=0.1	-
72	516428.03	2231597.45	Геодезический метод; Мf=0.1	-
73	516441.88	2231589.54	Геодезический метод; Мf=0.1	-
74	516440.39	2231586.77	Геодезический метод; Мf=0.1	-
75	516441.49	2231586.18	Геодезический метод; Мf=0.1	-
76	516438.07	2231579.4	Геодезический метод; Мf=0.1	-
77	516439.43	2231578.72	Геодезический метод; Мf=0.1	-
78	516438.26	2231576.28	Геодезический метод; Мf=0.1	-
79	516425.57	2231581.97	Геодезический метод; Мf=0.1	-
80	516423.53	2231577.6	Геодезический метод; Мf=0.1	-
81	516422.79	2231577.99	Геодезический метод; Мf=0.1	-
82	516421.74	2231575.93	Геодезический метод; Мf=0.1	-
83	516403.73	2231584.92	Геодезический метод; Мf=0.1	-
84	516406.02	2231588.99	Геодезический метод; Мf=0.1	-
85	516392.95	2231595.29	Геодезический метод; Мf=0.1	-
86	516390.86	2231591.5	Геодезический метод; Мf=0.1	-
87	516365.45	2231605.95	Геодезический метод; Мf=0.1	-
88	516366.8	2231608.37	Геодезический метод; Мf=0.1	-
89	516354.51	2231615.6	Геодезический метод; Мf=0.1	-
90	516346.9	2231602.51	Геодезический метод; Мf=0.1	-
91	516347.72	2231602.02	Геодезический метод; Мf=0.1	-
92	516345.08	2231598.56	Геодезический метод; Мf=0.1	-
93	516267.58	2231642.38	Геодезический метод; Мf=0.1	-
94	516267.97	2231643.04	Геодезический метод; Мf=0.1	-
95	516254.59	2231651.03	Геодезический метод; Мf=0.1	-
96	516253.84	2231649.63	Геодезический метод; Мf=0.1	-
97	516207.64	2231674.83	Геодезический метод; Мf=0.1	-
98	516208.39	2231676.16	Геодезический метод; Мf=0.1	-
99	516193.72	2231683.78	Геодезический метод; Мf=0.1	-
100	516193.28	2231682.98	Геодезический метод; Мf=0.1	-
101	516100.94	2231733.72	Геодезический метод; Мf=0.1	-
102	516108.72	2231752.28	Геодезический метод; Мf=0.1	-
103	516094.11	2231758.06	Геодезический метод; Мf=0.1	-
104	516089.99	2231747.64	Геодезический метод; Мf=0.1	-
105	516093.97	2231746.07	Геодезический метод; Мf=0.1	-
106	516086.6	2231728.47	Геодезический метод; Мf=0.1	-

1	2	3	4	5
146	516618.68	2231402.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	516632.63	2231347.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	516638.33	2231324.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	516639.55	2231318.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	516650.15	2231321.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	516642.84	2231351.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	516645.26	2231352.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	516641.77	2231365.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	516639.35	2231365.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	516629.08	2231405.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	516612.82	2231446.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	516622.85	2231451.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	516631.66	2231427.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	516665.87	2231439.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	516671.31	2231424.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	516672.95	2231420.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	516679.25	2231390.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	516683.67	2231377.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	516727.56	2231372.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	516733.75	2231373.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	516758.12	2231370.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	516762.98	2231372.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	516768.86	2231372.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	516791.45	2231371.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
170	516803.44	2231370.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	516804.15	2231382.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
172	516803.98	2231382.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	516806.53	2231408.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
174	516814.92	2231413.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	516815.16	2231413.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
176	516827.9	2231419.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	516827.41	2231420.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
178	516834.1	2231423.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	516834.71	2231422.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516847.05	2231428.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут теплопровода от ТК-763 до ТК-763-3 (от ул.Солдатова до отъезда на погат №1)
 Схема расположения границ публичного сервитута



- Использованы условные линии и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы

Масштаб 1:1000

1	2	3	4	5
29	512963.78	2230659.85	Геодезический метод; Мf=0.1	-
30	512958.17	2230659.54	Геодезический метод; Мf=0.1	-
31	512958.70	2230645.41	Геодезический метод; Мf=0.1	-
32	512964.41	2230645.79	Геодезический метод; Мf=0.1	-
33	512966.59	2230600.10	Геодезический метод; Мf=0.1	-
34	512965.16	2230600.03	Геодезический метод; Мf=0.1	-
35	512965.77	2230587.63	Геодезический метод; Мf=0.1	-
36	512967.00	2230587.69	Геодезический метод; Мf=0.1	-
37	512967.41	2230576.35	Геодезический метод; Мf=0.1	-
38	512964.06	2230576.33	Геодезический метод; Мf=0.1	-
39	512964.77	2230562.39	Геодезический метод; Мf=0.1	-
40	512967.98	2230562.43	Геодезический метод; Мf=0.1	-
41	512970.34	2230520.14	Геодезический метод; Мf=0.1	-
42	512982.94	2230508.89	Геодезический метод; Мf=0.1	-
43	512981.97	2230507.79	Геодезический метод; Мf=0.1	-
44	512991.69	2230499.22	Геодезический метод; Мf=0.1	-
1	513000.15	2230508.82	Геодезический метод; Мf=0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ теплотрасса от ТК-763 до ТК-763-3 (от ул.Солдатова до ответвления на погост №1) ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59(зона 2)						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)	5
	X	Y	3			
1	2	3	4	5		
1	513000.15	2230508.82	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
2	512990.42	2230517.38	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
3	512989.55	2230516.40	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
4	512980.09	2230524.84	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
5	512977.62	2230569.65	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
6	512976.99	2230588.17	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
7	512978.41	2230588.25	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
8	512977.80	2230600.65	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
9	512976.58	2230600.59	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
10	512971.66	2230705.54	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
11	512973.09	2230705.59	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
12	512972.83	2230717.21	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
13	512971.07	2230717.18	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
14	512968.05	2230771.83	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
15	512965.04	2230823.50	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
16	512967.77	2230823.65	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
17	512967.16	2230840.98	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
18	512951.23	2230840.20	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
19	512951.79	2230822.72	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
20	512955.06	2230822.92	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
21	512957.66	2230778.27	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
22	512952.09	2230777.84	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
23	512952.90	2230763.65	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
24	512958.47	2230764.11	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
25	512961.07	2230717.02	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
26	512960.38	2230717.02	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
27	512960.64	2230705.21	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
28	512961.66	2230705.23	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута
 Объект: КТП 5135, входящая в состав Подстанции 110/35/6 кВ "Западная" с линиями электропередач и трансформаторными подстанциями

Местоположение: г. Пермь, Дзержинский район
 Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 49
 Категория земель: земли населенных пунктов

Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Мг, м	Площадь, кв.м.
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ1					
1	517577.06	2227914.48	Геодетический метод	0.1	49
2	517577.71	2227919.07	Геодетический метод	0.1	
3	517577.93	2227920.63	Геодетический метод	0.1	
4	517570.12	2227921.75	Геодетический метод	0.1	
5	517569.93	2227920.34	Геодетический метод	0.1	
6	517569.27	2227915.6	Геодетический метод	0.1	
1	517577.06	2227914.48	Геодетический метод	0.1	



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- :ЗУ1 -проектные границы публичного сервитута
- 59:01:4410204 -кадастровый номер квартала
- :22 -граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- -граница зон с особыми условиями использования территории (ЗООУИТ)
- ПК-2 -Зона производственно-коммунальных объектов II класса вредности
- КТП 5135 -граница и номер КТП
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- граница объекта кадастрового строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН

Описание границ смежных землепользователей:

от точки 2 до точки 5, земельный участок с кадастровым номером 59:01:4410204:216;
 от точки 5 до точки 2, земельный участок с кадастровым номером 59:01:4410204:215.

Заявитель:

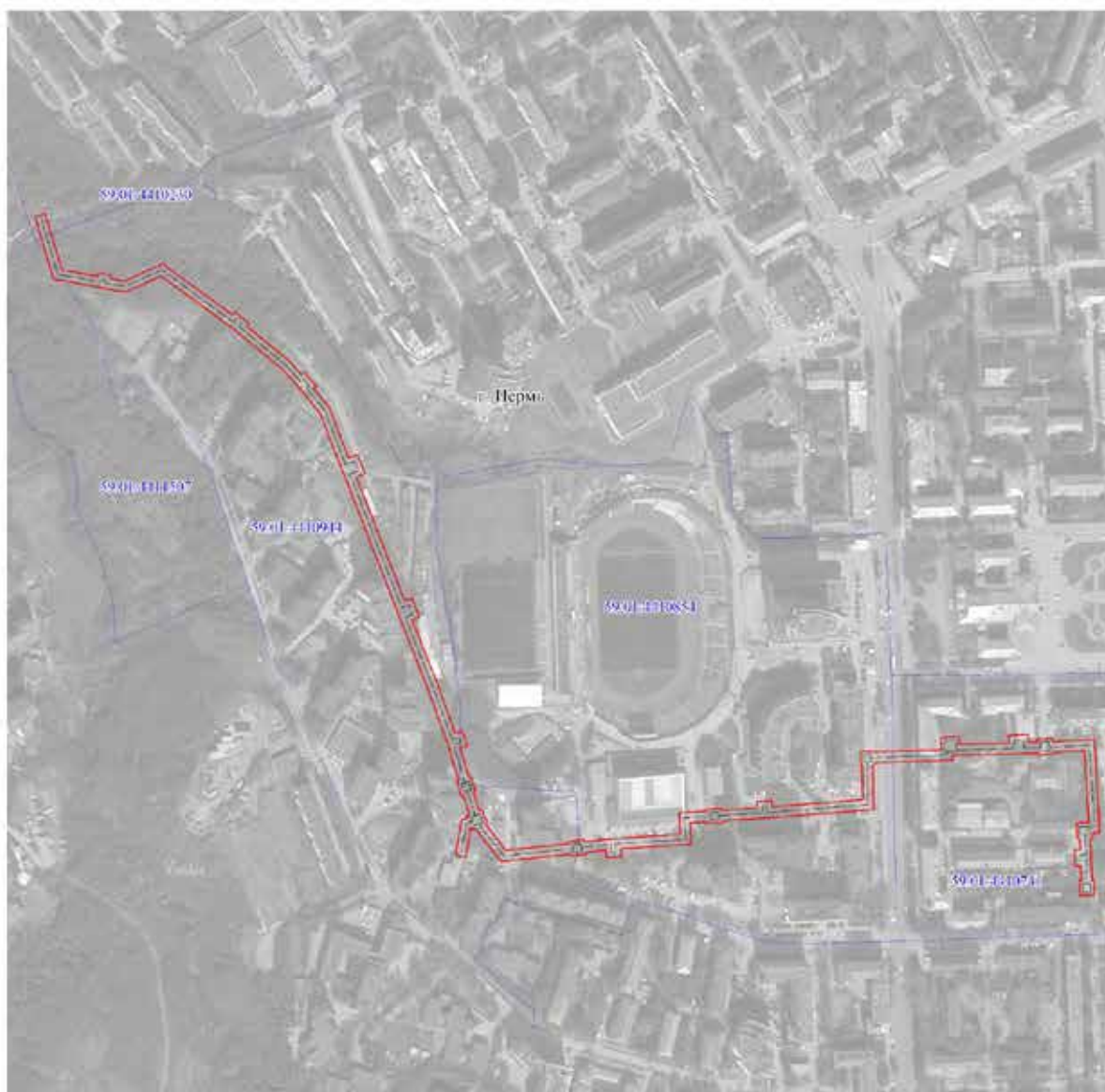
МП
 (для юридических лиц
 и индивидуальных предпринимателей)



С.В. Никунов
 (подпись, расшифровка подписи)

Лист 1

Публичный сервитут Теплотрасса
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:4000

Схема расположения листов

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - - - - трасса трубопровода
- — — — — границы кадастрового квартала
- 59:01:010944 - кадастровый номер квартала
- 2 - границы земельного участка
- 1 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы



Публичный сервитут Теплотрасса
 Схема расположения границ публичного сервитута



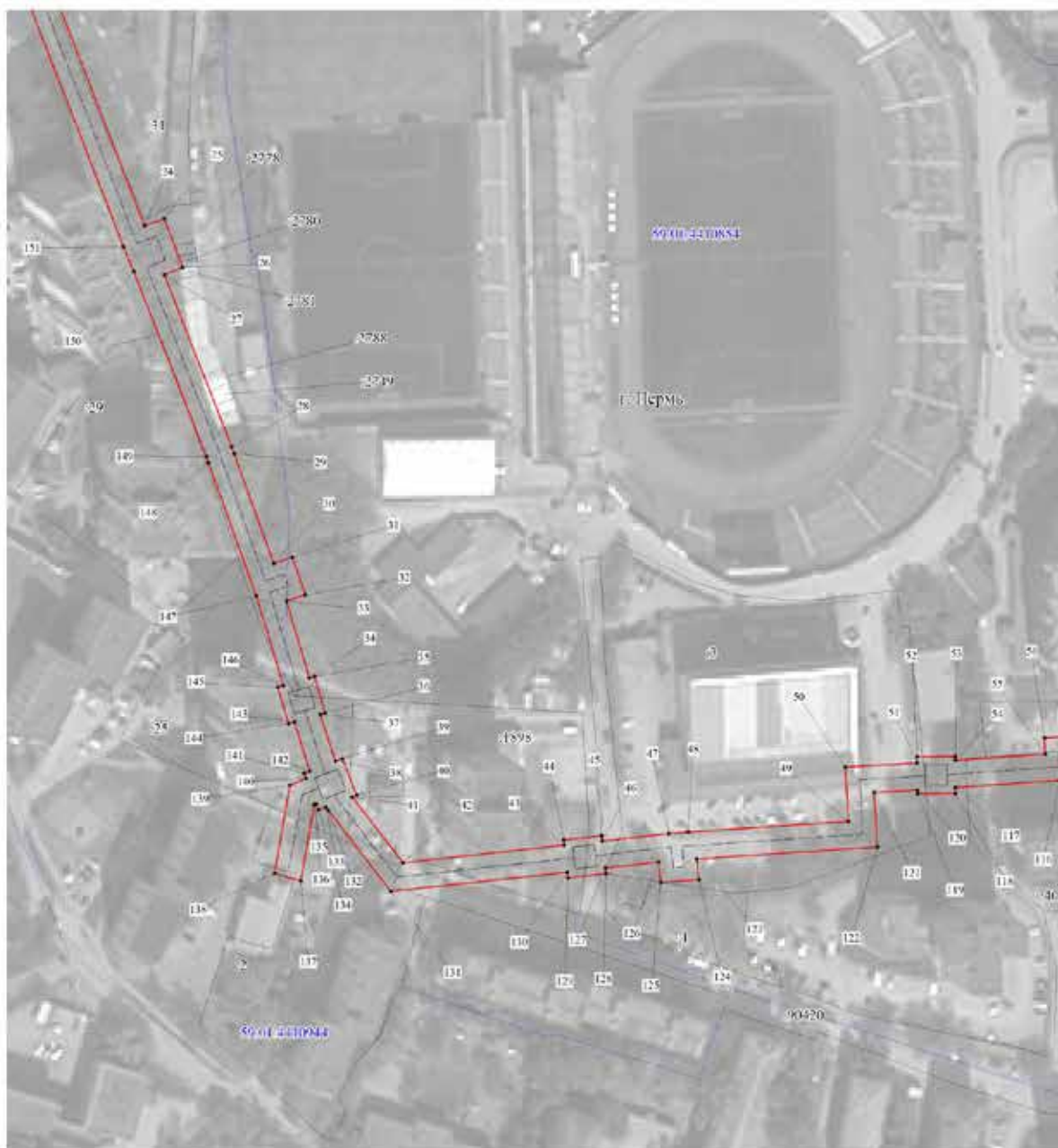
Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - границы публичного сервитута
 - - - - - трасса трубопровода
 - — — — — границы кадастрового квартала
 - 59:01:4410944 - кадастровый номер квартала
 - 2 - границы утепленного земельного участка
 - 1 - кадастровый номер земельного участка
 - - характерная точка границы



Публичный сервитут Теплотрасса
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- 50:01:0010944 - кадастровый номер квартала
- границы земельного участка
- 50:01:0010854 - кадастровый номер земельного участка
- - характеристика точки границы



Публичный сервитут Теплотрасса
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - границы публичного сервитута
 - - трасса трубопровода
 - - границы кадастрового квартала
 - 99 01 41 0944 - кадастровый номер квартала
 - 2 - границы земельного участка
 - 1 - кадастровый номер земельного участка
 - - характерная точка границы



1	2	3	4	5
29	515547.38	2231838.44	Геодезический метод; М±=0.1	-
30	515506.91	2231852.79	Геодезический метод; М±=0.1	-
31	515509.16	2231859.58	Геодезический метод; М±=0.1	-
32	515495.41	2231864.38	Геодезический метод; М±=0.1	-
33	515493.10	2231857.37	Геодезический метод; М±=0.1	-
34	515464.84	2231865.67	Геодезический метод; М±=0.1	-
35	515465.40	2231867.56	Геодезический метод; М±=0.1	-
36	515451.94	2231871.38	Геодезический метод; М±=0.1	-
37	515451.44	2231869.71	Геодезический метод; М±=0.1	-
38	515434.18	2231875.02	Геодезический метод; М±=0.1	-
39	515435.17	2231877.56	Геодезический метод; М±=0.1	-
40	515421.70	2231882.78	Геодезический метод; М±=0.1	-
41	515421.05	2231881.12	Геодезический метод; М±=0.1	-
42	515396.74	2231899.70	Геодезический метод; М±=0.1	-
43	515402.99	2231959.02	Геодезический метод; М±=0.1	-
44	515404.94	2231958.80	Геодезический метод; М±=0.1	-
45	515406.46	2231972.72	Геодезический метод; М±=0.1	-
46	515404.48	2231972.94	Геодезический метод; М±=0.1	-
47	515407.14	2231997.46	Геодезический метод; М±=0.1	-
48	515407.66	2232004.44	Геодезический метод; М±=0.1	-
49	515411.34	2232063.43	Геодезический метод; М±=0.1	-
50	515431.44	2232062.35	Геодезический метод; М±=0.1	-
51	515432.87	2232088.82	Геодезический метод; М±=0.1	-
52	515435.14	2232102.82	Геодезический метод; М±=0.1	-
53	515435.14	2232102.82	Геодезический метод; М±=0.1	-
54	515433.72	2232102.82	Геодезический метод; М±=0.1	-
55	515435.94	2232135.88	Геодезический метод; М±=0.1	-
56	515441.82	2232135.58	Геодезический метод; М±=0.1	-
57	515442.66	2232149.58	Геодезический метод; М±=0.1	-
58	515436.88	2232149.88	Геодезический метод; М±=0.1	-
59	515443.21	2232234.83	Геодезический метод; М±=0.1	-
60	515475.31	2232234.49	Геодезический метод; М±=0.1	-
61	515475.31	2232233.13	Геодезический метод; М±=0.1	-
62	515488.30	2232233.13	Геодезический метод; М±=0.1	-
63	515488.30	2232246.13	Геодезический метод; М±=0.1	-
64	515487.81	2232246.13	Геодезический метод; М±=0.1	-
65	515489.79	2232309.00	Геодезический метод; М±=0.1	-
66	515501.08	2232308.50	Геодезический метод; М±=0.1	-
67	515502.03	2232325.66	Геодезический метод; М±=0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Теплодрасса ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59(зона 2)					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М _т), м	Описание закрепления точка на местности (при наличии)	5
	X	Y			
1	2	3	4	5	
1	515993.30	2231461.25	Геодезический метод; М±=0.1	-	-
2	515996.11	2231470.85	Геодезический метод; М±=0.1	-	-
3	515943.41	2231486.27	Геодезический метод; М±=0.1	-	-
4	515937.05	2231519.97	Геодезический метод; М±=0.1	-	-
5	515939.60	2231520.48	Геодезический метод; М±=0.1	-	-
6	515938.21	2231532.27	Геодезический метод; М±=0.1	-	-
7	515934.90	2231531.86	Геодезический метод; М±=0.1	-	-
8	515932.50	2231544.64	Геодезический метод; М±=0.1	-	-
9	515948.66	2231580.77	Геодезический метод; М±=0.1	-	-
10	515900.57	2231645.60	Геодезический метод; М±=0.1	-	-
11	515903.28	2231647.94	Геодезический метод; М±=0.1	-	-
12	515892.44	2231661.17	Геодезический метод; М±=0.1	-	-
13	515889.79	2231659.17	Геодезический метод; М±=0.1	-	-
14	515858.28	2231697.69	Геодезический метод; М±=0.1	-	-
15	515844.40	2231710.06	Геодезический метод; М±=0.1	-	-
16	515846.70	2231712.86	Геодезический метод; М±=0.1	-	-
17	515832.94	2231724.61	Геодезический метод; М±=0.1	-	-
18	515830.76	2231721.98	Геодезический метод; М±=0.1	-	-
19	515812.70	2231736.58	Геодезический метод; М±=0.1	-	-
20	515765.76	2231754.17	Геодезический метод; М±=0.1	-	-
21	515768.67	2231762.51	Геодезический метод; М±=0.1	-	-
22	515750.72	2231769.62	Геодезический метод; М±=0.1	-	-
23	515747.50	2231761.50	Геодезический метод; М±=0.1	-	-
24	515631.27	2231806.02	Геодезический метод; М±=0.1	-	-
25	515633.88	2231813.23	Геодезический метод; М±=0.1	-	-
26	515615.94	2231819.92	Геодезический метод; М±=0.1	-	-
27	515613.21	2231813.11	Геодезический метод; М±=0.1	-	-
28	515549.84	2231837.56	Геодезический метод; М±=0.1	-	-

1	2	3	4	5
107	515486.07	2232386.12	Геодезический метод; М1=0.1	-
108	515485.75	2232377.23	Геодезический метод; М1=0.1	-
109	515484.54	2232319.25	Геодезический метод; М1=0.1	-
110	515480.11	2232319.44	Геодезический метод; М1=0.1	-
111	515477.79	2232246.13	Геодезический метод; М1=0.1	-
112	515475.31	2232246.13	Геодезический метод; М1=0.1	-
113	515475.31	2232244.49	Геодезический метод; М1=0.1	-
114	515433.93	2232244.92	Геодезический метод; М1=0.1	-
115	515426.53	2232145.52	Геодезический метод; М1=0.1	-
116	515426.28	2232141.36	Геодезический метод; М1=0.1	-
117	515423.70	2232102.82	Геодезический метод; М1=0.1	-
118	515421.53	2232102.82	Геодезический метод; М1=0.1	-
119	515421.53	2232088.82	Геодезический метод; М1=0.1	-
120	515422.86	2232088.82	Геодезический метод; М1=0.1	-
121	515422.00	2232072.87	Геодезический метод; М1=0.1	-
122	515401.97	2232073.95	Геодезический метод; М1=0.1	-
123	515397.84	2232007.65	Геодезический метод; М1=0.1	-
124	515390.20	2232008.36	Геодезический метод; М1=0.1	-
125	515389.19	2231994.38	Геодезический метод; М1=0.1	-
126	515396.67	2231993.68	Геодезический метод; М1=0.1	-
127	515394.54	2231974.02	Геодезический метод; М1=0.1	-
128	515392.54	2231974.24	Геодезический метод; М1=0.1	-
129	515391.02	2231960.33	Геодезический метод; М1=0.1	-
130	515393.05	2231960.11	Геодезический метод; М1=0.1	-
131	515386.21	2231895.16	Геодезический метод; М1=0.1	-
132	515416.08	2231872.33	Геодезический метод; М1=0.1	-
133	515417.35	2231871.57	Геодезический метод; М1=0.1	-
134	515416.28	2231868.81	Геодезический метод; М1=0.1	-
135	515418.53	2231867.93	Геодезический метод; М1=0.1	-
136	515418.22	2231867.19	Геодезический метод; М1=0.1	-
137	515390.14	2231862.12	Геодезический метод; М1=0.1	-
138	515393.07	2231852.48	Геодезический метод; М1=0.1	-
139	515425.40	2231858.33	Геодезический метод; М1=0.1	-
140	515427.85	2231864.32	Геодезический метод; М1=0.1	-
141	515429.73	2231863.59	Геодезический метод; М1=0.1	-
142	515430.54	2231865.67	Геодезический метод; М1=0.1	-
143	515448.60	2231860.11	Геодезический метод; М1=0.1	-
144	515447.97	2231857.96	Геодезический метод; М1=0.1	-
145	515461.43	2231854.13	Геодезический метод; М1=0.1	-

1	2	3	4	5
68	515494.69	2232326.04	Геодезический метод; М1=0.1	-
69	515495.65	2232372.10	Геодезический метод; М1=0.1	-
70	515503.22	2232371.90	Геодезический метод; М1=0.1	-
71	515503.88	2232390.59	Геодезический метод; М1=0.1	-
72	515496.23	2232390.79	Геодезический метод; М1=0.1	-
73	515496.52	2232398.88	Геодезический метод; М1=0.1	-
74	515499.46	2232398.75	Геодезический метод; М1=0.1	-
75	515500.08	2232412.75	Геодезический метод; М1=0.1	-
76	515497.09	2232412.88	Геодезический метод; М1=0.1	-
77	515498.97	2232452.53	Геодезический метод; М1=0.1	-
78	515422.45	2232456.49	Геодезический метод; М1=0.1	-
79	515411.36	2232456.44	Геодезический метод; М1=0.1	-
80	515411.26	2232450.42	Геодезический метод; М1=0.1	-
81	515406.43	2232450.45	Геодезический метод; М1=0.1	-
82	515406.42	2232448.29	Геодезический метод; М1=0.1	-
83	515390.83	2232448.89	Геодезический метод; М1=0.1	-
84	515385.69	2232448.89	Геодезический метод; М1=0.1	-
85	515366.59	2232449.49	Геодезический метод; М1=0.1	-
86	515366.59	2232451.53	Геодезический метод; М1=0.1	-
87	515352.79	2232451.53	Геодезический метод; М1=0.1	-
88	515352.79	2232437.73	Геодезический метод; М1=0.1	-
89	515366.59	2232437.73	Геодезический метод; М1=0.1	-
90	515366.59	2232439.48	Геодезический метод; М1=0.1	-
91	515380.50	2232439.04	Геодезический метод; М1=0.1	-
92	515380.38	2232433.51	Геодезический метод; М1=0.1	-
93	515395.58	2232433.44	Геодезический метод; М1=0.1	-
94	515395.69	2232438.68	Геодезический метод; М1=0.1	-
95	515406.37	2232438.29	Геодезический метод; М1=0.1	-
96	515406.35	2232435.65	Геодезический метод; М1=0.1	-
97	515420.37	2232435.58	Геодезический метод; М1=0.1	-
98	515420.38	2232437.77	Геодезический метод; М1=0.1	-
99	515421.02	2232437.75	Геодезический метод; М1=0.1	-
100	515421.19	2232446.48	Геодезический метод; М1=0.1	-
101	515422.21	2232446.49	Геодезический метод; М1=0.1	-
102	515488.51	2232443.06	Геодезический метод; М1=0.1	-
103	515487.10	2232413.31	Геодезический метод; М1=0.1	-
104	515485.29	2232413.39	Геодезический метод; М1=0.1	-
105	515484.67	2232399.40	Геодезический метод; М1=0.1	-
106	515486.53	2232399.32	Геодезический метод; М1=0.1	-

1	2	3	4	5
146	515462.00	2231856.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	515495.09	2231846.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	515544.01	2231829.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	515546.34	2231828.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	515614.46	2231801.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	515623.60	2231798.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	515748.96	2231750.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	515758.15	2231746.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	515807.67	2231727.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	515828.16	2231711.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	515834.08	2231705.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	515851.04	2231690.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	515884.93	2231649.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	515889.84	2231643.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	515937.14	2231579.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	515922.09	2231545.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	515925.80	2231526.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	515926.28	2231523.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	515934.72	2231478.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	515993.30	2231461.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут
Инженерные сети
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1200

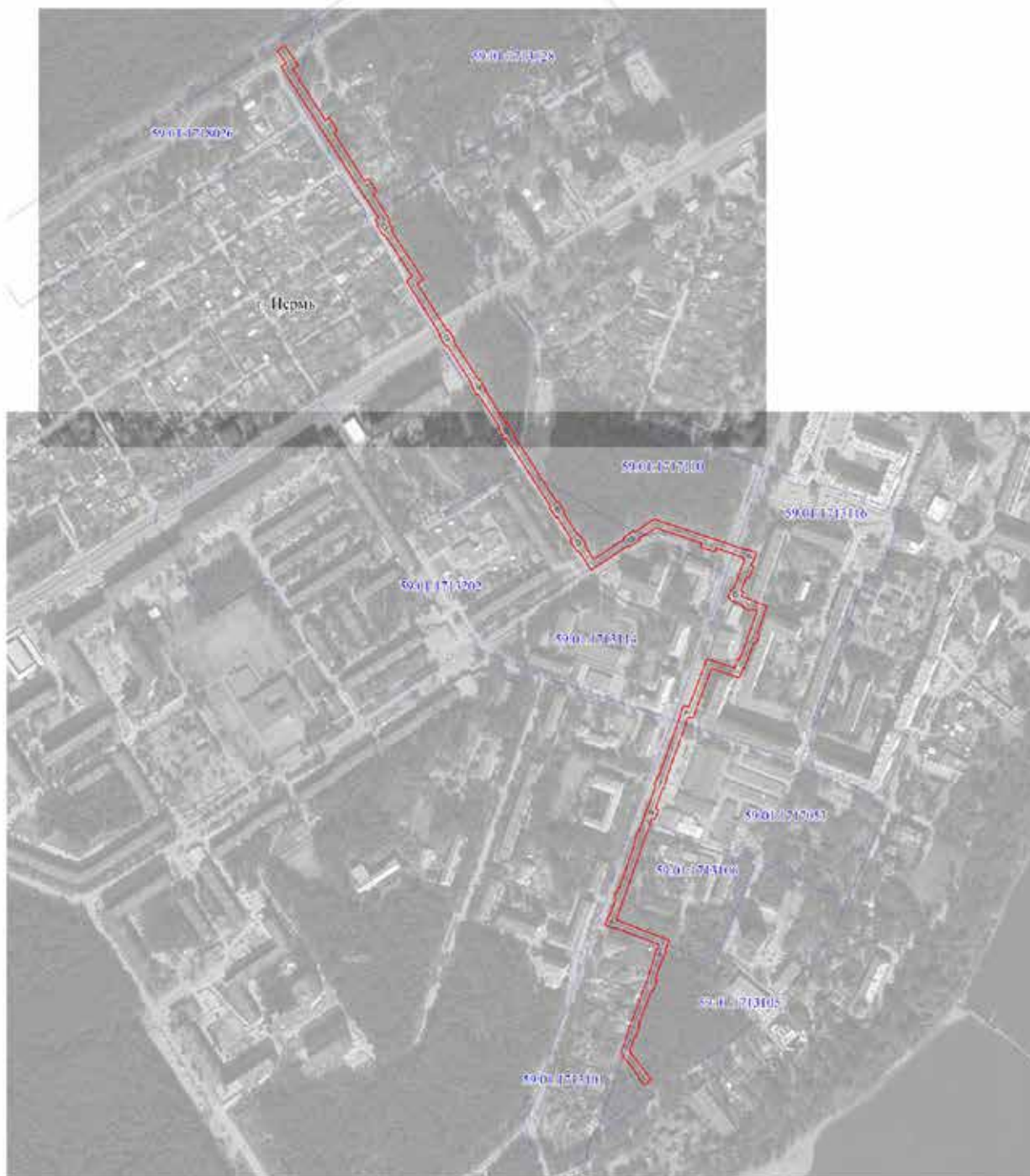
Условные обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - граница земельного участка
- 3765 - номер земельного участка
- - граница кадастрового квартала
- 59:32:3410001 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Инженерные сети ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, СВЕРДЛОВСКИЙ РАЙОН (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерны х точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517579,89	2233448,32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	517584,90	2233458,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	517582,01	2233459,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	517582,80	2233461,24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	517570,85	2233467,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	517569,97	2233465,94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	517545,09	2233478,74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	517533,40	2233456,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	517543,26	2233451,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	517549,69	2233463,86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	517564,75	2233456,11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	517564,25	2233455,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	517576,20	2233448,82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	517576,78	2233449,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	517579,89	2233448,32	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Лист 1

Публичный сервитут тепловая трасса от П-68 до санатория "Светлана" протяженностью 1975,70 п.м.(лит.Ст)
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Схема расположения листов

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - границы публичного сервитута
 - - трасса трубопровода
 - - границы кадастрового квартала
 - 5901171300 - кадастровый номер квартала
 - 5901171300/001 - границы земельного участка
 - 5901171300/001/001 - кадастровый номер земельного участка
 - - характеристика точки границы

- 1
- 2
- 3

Лист 2

Публичный сервитут тепловая трасса от П-68 до санатория "Светлана" протяженностью 1975,70 п.м.(лит.Ст)
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - границы публичного сервитута
 - - трасса трубопровода
 - - границы кадастрового квартала
 - 99:01:1718026 - кадастровый номер квартала
 - 58 - границы земельного участка
 - 59:01:1713101 - кадастровый номер земельного участка
 - - характеристика точки границы

1
2
3

Публичный сервитут тепловая трасса от П-68 до санатория "Светлана" протяженностью 1975,70 п.м.(лит.Ст)
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

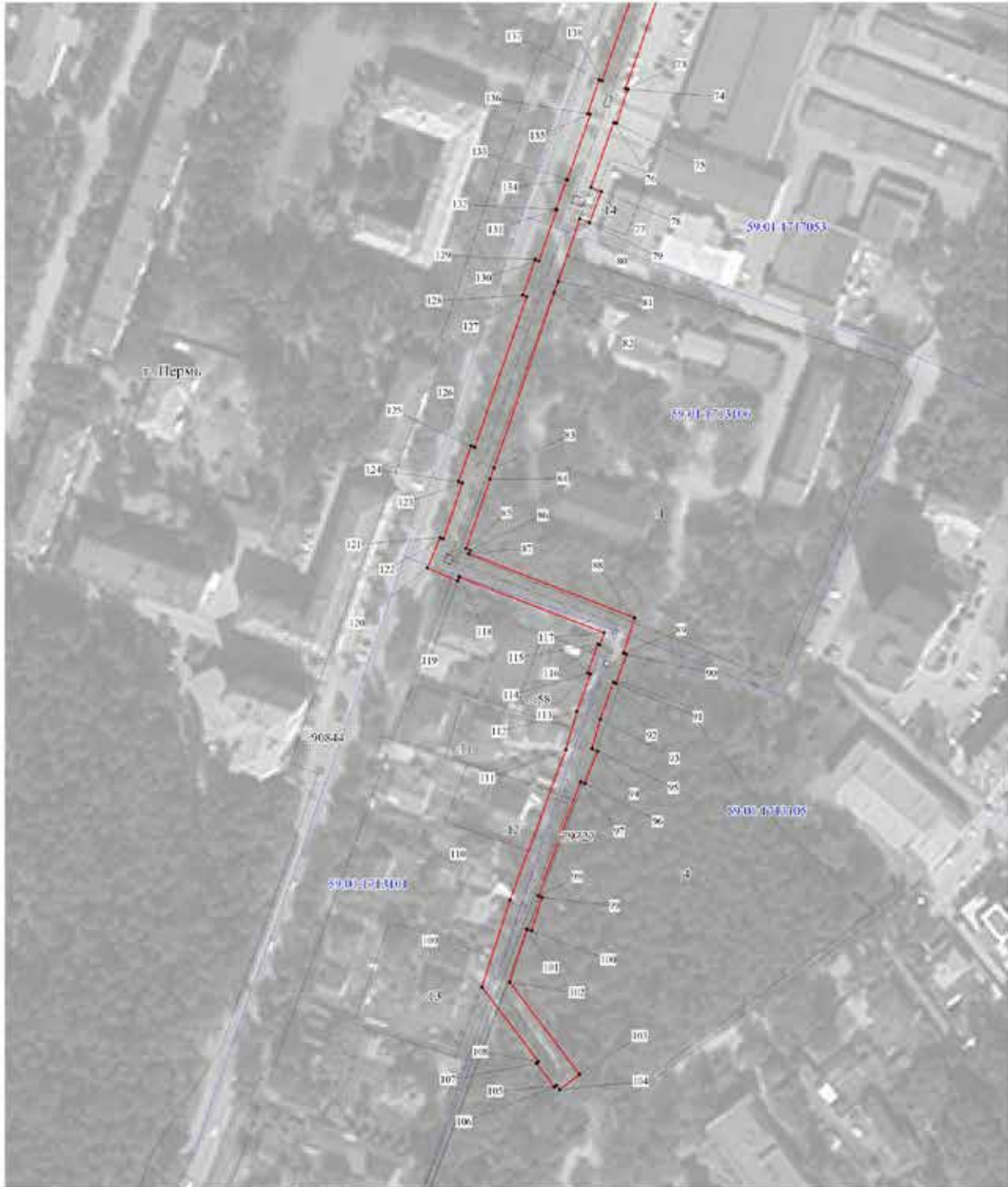
Схема расположения листов

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - границы публичного сервитута
 - - - - - трасса трубопровода
 - - границы кадастрового квартала
 - 59:01:17:03:01 - кадастровый номер квартала
 - - границы земельного участка
 - 58 - кадастровый номер земельного участка
 - - характеристика точки границы

- 1
- 2
- 3

Лист 4

Публичный сервитут тепловая трасса от П-68 до санатория "Светлана" протяженностью 1975,70 п.м.(лит.Ст)
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - - - - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59.01:17:008 - кадастровый номер квартала
- - границы земельного участка
- 58 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характеристика точки границы

1
2
3

1	2	3	4	5
29	519998.07	2218285.96	Геодезический метод; Мf=0.1	-
30	519997.10	2218284.35	Геодезический метод; Мf=0.1	-
31	519907.26	2218341.96	Геодезический метод; Мf=0.1	-
32	519908.52	2218344.02	Геодезический метод; Мf=0.1	-
33	519894.97	2218351.52	Геодезический метод; Мf=0.1	-
34	519894.19	2218350.31	Геодезический метод; Мf=0.1	-
35	519864.25	2218369.28	Геодезический метод; Мf=0.1	-
36	519865.36	2218371.02	Геодезический метод; Мf=0.1	-
37	519851.71	2218379.75	Геодезический метод; Мf=0.1	-
38	519850.57	2218377.96	Геодезический метод; Мf=0.1	-
39	519833.16	2218389.05	Геодезический метод; Мf=0.1	-
40	519858.61	2218429.22	Геодезический метод; Мf=0.1	-
41	519860.66	2218427.88	Геодезический метод; Мf=0.1	-
42	519869.69	2218441.33	Геодезический метод; Мf=0.1	-
43	519867.39	2218442.83	Геодезический метод; Мf=0.1	-
44	519884.71	2218468.79	Геодезический метод; Мf=0.1	-
45	519860.58	2218538.56	Геодезический метод; Мf=0.1	-
46	519857.71	2218547.98	Геодезический метод; Мf=0.1	-
47	519843.04	2218588.94	Геодезический метод; Мf=0.1	-
48	519844.29	2218589.38	Геодезический метод; Мf=0.1	-
49	519839.62	2218602.48	Геодезический метод; Мf=0.1	-
50	519826.54	2218597.81	Геодезический метод; Мf=0.1	-
51	519827.13	2218596.15	Геодезический метод; Мf=0.1	-
52	519823.13	2218594.73	Геодезический метод; Мf=0.1	-
53	519821.41	2218599.09	Геодезический метод; Мf=0.1	-
54	519806.97	2218593.21	Геодезический метод; Мf=0.1	-
55	519808.56	2218589.17	Геодезический метод; Мf=0.1	-
56	519789.75	2218582.06	Геодезический метод; Мf=0.1	-
57	519788.22	2218585.29	Геодезический метод; Мf=0.1	-
58	519782.94	2218582.63	Геодезический метод; Мf=0.1	-
59	519777.27	2218596.38	Геодезический метод; Мf=0.1	-
60	519769.90	2218615.90	Геодезический метод; Мf=0.1	-
61	519734.55	2218603.38	Геодезический метод; Мf=0.1	-
62	519733.51	2218606.35	Геодезический метод; Мf=0.1	-
63	519721.29	2218601.90	Геодезический метод; Мf=0.1	-
64	519722.34	2218598.93	Геодезический метод; Мf=0.1	-
65	519688.61	2218586.33	Геодезический метод; Мf=0.1	-
66	519689.30	2218584.45	Геодезический метод; Мf=0.1	-
67	519676.82	2218579.81	Геодезический метод; Мf=0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ тепловая трасса от П-68 до санатория "Светлана" протяженностью 1975,70 м. (лит. Ст) ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59(зона 2)						
2. Сведения о характеристных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мf), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)	5
	X	Y	3			
1	2	3	4	5		
1	520507.27	2217986.13	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
2	520489.38	2217998.91	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
3	520481.06	2218004.19	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
4	520476.55	2217996.94	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
5	520409.58	2218039.68	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
6	520412.40	2218044.79	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
7	520395.75	2218055.21	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
8	520392.82	2218050.70	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
9	520329.63	2218090.72	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
10	520332.79	2218096.06	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
11	520315.40	2218106.62	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
12	520312.68	2218101.78	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
13	520278.47	2218123.83	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
14	520276.44	2218120.89	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
15	520265.83	2218127.31	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
16	520264.64	2218125.34	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
17	520200.53	2218167.38	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
18	520195.57	2218158.94	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
19	520133.28	2218198.31	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
20	520134.45	2218200.25	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
21	520120.55	2218208.50	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
22	520119.62	2218206.92	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
23	520067.98	2218239.53	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
24	520069.04	2218241.38	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
25	520056.08	2218248.74	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
26	520055.36	2218247.49	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
27	520010.70	2218275.71	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
28	520011.90	2218277.72	Геодезический метод; Мf=0.1	-		

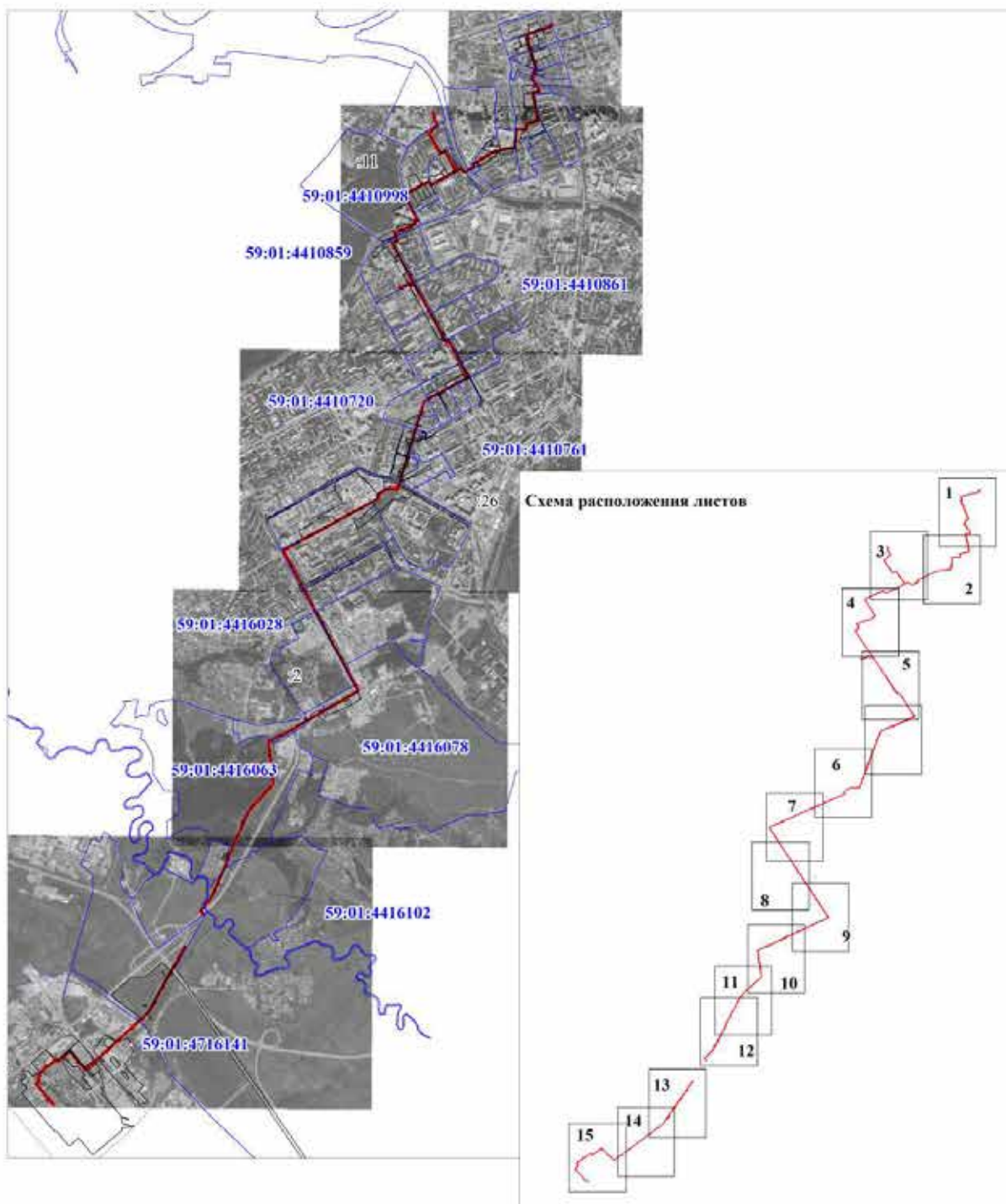
1	2	3	4	5
107	519158.13	2218445.92	Геодезический метод; МП=0.1	-
108	519158.77	2218446.67	Геодезический метод; МП=0.1	-
109	519188.66	2218424.11	Геодезический метод; МП=0.1	-
110	519223.34	2218435.52	Геодезический метод; МП=0.1	-
111	519283.15	2218458.40	Геодезический метод; МП=0.1	-
112	519298.36	2218462.77	Геодезический метод; МП=0.1	-
113	519313.26	2218468.35	Геодезический метод; МП=0.1	-
114	519313.62	2218467.37	Геодезический метод; МП=0.1	-
115	519325.07	2218471.35	Геодезический метод; МП=0.1	-
116	519324.71	2218472.37	Геодезический метод; МП=0.1	-
117	519329.65	2218473.94	Геодезический метод; МП=0.1	-
118	519352.47	2218415.69	Геодезический метод; МП=0.1	-
119	519350.83	2218414.99	Геодезический метод; МП=0.1	-
120	519356.05	2218402.90	Геодезический метод; МП=0.1	-
121	519368.21	2218408.13	Геодезический метод; МП=0.1	-
122	519367.69	2218409.34	Геодезический метод; МП=0.1	-
123	519389.86	2218417.21	Геодезический метод; МП=0.1	-
124	519390.44	2218415.60	Геодезический метод; МП=0.1	-
125	519404.65	2218420.69	Геодезический метод; МП=0.1	-
126	519404.08	2218422.27	Геодезический метод; МП=0.1	-
127	519463.98	2218443.48	Геодезический метод; МП=0.1	-
128	519464.56	2218441.86	Геодезический метод; МП=0.1	-
129	519478.77	2218446.96	Геодезический метод; МП=0.1	-
130	519478.20	2218448.54	Геодезический метод; МП=0.1	-
131	519498.54	2218455.75	Геодезический метод; МП=0.1	-
132	519498.66	2218455.42	Геодезический метод; МП=0.1	-
133	519510.56	2218459.82	Геодезический метод; МП=0.1	-
134	519510.47	2218460.09	Геодезический метод; МП=0.1	-
135	519536.45	2218469.48	Геодезический метод; МП=0.1	-
136	519536.80	2218468.46	Геодезический метод; МП=0.1	-
137	519550.32	2218473.07	Геодезический метод; МП=0.1	-
138	519549.88	2218474.34	Геодезический метод; МП=0.1	-
139	519629.08	2218502.97	Геодезический метод; МП=0.1	-
140	519629.48	2218501.92	Геодезический метод; МП=0.1	-
141	519641.30	2218506.58	Геодезический метод; МП=0.1	-
142	519638.68	2218513.27	Геодезический метод; МП=0.1	-
143	519701.88	2218537.56	Геодезический метод; МП=0.1	-
144	519689.44	2218573.84	Геодезический метод; МП=0.1	-
145	519702.11	2218578.55	Геодезический метод; МП=0.1	-

1	2	3	4	5
68	519689.28	2218543.44	Геодезический метод; МП=0.1	-
69	519624.60	2218518.58	Геодезический метод; МП=0.1	-
70	519626.18	2218514.25	Геодезический метод; МП=0.1	-
71	519624.85	2218513.73	Геодезический метод; МП=0.1	-
72	519625.42	2218512.28	Геодезический метод; МП=0.1	-
73	519546.65	2218483.79	Геодезический метод; МП=0.1	-
74	519546.34	2218484.69	Геодезический метод; МП=0.1	-
75	519532.82	2218480.06	Геодезический метод; МП=0.1	-
76	519533.21	2218478.94	Геодезический метод; МП=0.1	-
77	519507.34	2218469.59	Геодезический метод; МП=0.1	-
78	519505.75	2218473.68	Геодезический метод; МП=0.1	-
79	519493.26	2218468.88	Геодезический метод; МП=0.1	-
80	519494.82	2218465.04	Геодезический метод; МП=0.1	-
81	519470.04	2218456.28	Геодезический метод; МП=0.1	-
82	519465.40	2218454.59	Геодезический метод; МП=0.1	-
83	519395.90	2218429.98	Геодезический метод; МП=0.1	-
84	519391.28	2218428.33	Геодезический метод; МП=0.1	-
85	519363.72	2218418.53	Геодезический метод; МП=0.1	-
86	519362.97	2218420.25	Геодезический метод; МП=0.1	-
87	519361.66	2218419.67	Геодезический метод; МП=0.1	-
88	519335.53	2218486.33	Геодезический метод; МП=0.1	-
89	519321.36	2218481.81	Геодезический метод; МП=0.1	-
90	519320.94	2218482.99	Геодезический метод; МП=0.1	-
91	519309.41	2218478.85	Геодезический метод; МП=0.1	-
92	519309.82	2218477.73	Геодезический метод; МП=0.1	-
93	519295.22	2218472.27	Геодезический метод; МП=0.1	-
94	519283.53	2218468.92	Геодезический метод; МП=0.1	-
95	519282.57	2218471.19	Геодезический метод; МП=0.1	-
96	519269.55	2218465.96	Геодезический метод; МП=0.1	-
97	519270.30	2218464.20	Геодезический метод; МП=0.1	-
98	519224.90	2218446.82	Геодезический метод; МП=0.1	-
99	519224.33	2218448.47	Геодезический метод; МП=0.1	-
100	519210.99	2218444.09	Геодезический метод; МП=0.1	-
101	519211.66	2218442.21	Геодезический метод; МП=0.1	-
102	519190.51	2218435.25	Геодезический метод; МП=0.1	-
103	519153.53	2218463.15	Геодезический метод; МП=0.1	-
104	519147.51	2218455.16	Геодезический метод; МП=0.1	-
105	519149.17	2218453.92	Геодезический метод; МП=0.1	-
106	519148.52	2218453.13	Геодезический метод; МП=0.1	-

1	2	3	4	5
185	520050.42	2218238.79	Геодезический метод; М±0.1	-
186	520049.28	2218236.74	Геодезический метод; М±0.1	-
187	520062.22	2218229.38	Геодезический метод; М±0.1	-
188	520063.03	2218230.82	Геодезический метод; М±0.1	-
189	520114.51	2218198.32	Геодезический метод; М±0.1	-
190	520113.21	2218196.12	Геодезический метод; М±0.1	-
191	520127.08	2218187.88	Геодезический метод; М±0.1	-
192	520128.17	2218189.71	Геодезический метод; М±0.1	-
193	520198.95	2218144.98	Геодезический метод; М±0.1	-
194	520203.82	2218153.25	Геодезический метод; М±0.1	-
195	520259.46	2218116.77	Геодезический метод; М±0.1	-
196	520258.35	2218114.95	Геодезический метод; М±0.1	-
197	520272.20	2218106.56	Геодезический метод; М±0.1	-
198	520273.10	2218108.04	Геодезический метод; М±0.1	-
199	520278.59	2218104.54	Геодезический метод; М±0.1	-
200	520281.47	2218108.83	Геодезический метод; М±0.1	-
201	520312.78	2218088.42	Геодезический метод; М±0.1	-
202	520318.93	2218084.31	Геодезический метод; М±0.1	-
203	520392.55	2218037.72	Геодезический метод; М±0.1	-
204	520399.03	2218033.25	Геодезический метод; М±0.1	-
205	520479.95	2217981.90	Геодезический метод; М±0.1	-
206	520484.31	2217988.77	Геодезический метод; М±0.1	-
207	520500.84	2217976.98	Геодезический метод; М±0.1	-
1	520507.27	2217986.13	Геодезический метод; М±0.1	-

1	2	3	4	5
146	519701.42	2218580.44	Геодезический метод; М±0.1	-
147	519732.04	2218591.88	Геодезический метод; М±0.1	-
148	519764.00	2218603.20	Геодезический метод; М±0.1	-
149	519766.29	2218597.14	Геодезический метод; М±0.1	-
150	519763.62	2218596.04	Геодезический метод; М±0.1	-
151	519768.48	2218584.27	Геодезический метод; М±0.1	-
152	519771.01	2218585.31	Геодезический метод; М±0.1	-
153	519778.37	2218567.49	Геодезический метод; М±0.1	-
154	519780.02	2218568.09	Геодезический метод; М±0.1	-
155	519781.61	2218564.67	Геодезический метод; М±0.1	-
156	519794.80	2218571.30	Геодезический метод; М±0.1	-
157	519794.01	2218572.98	Геодезический метод; М±0.1	-
158	519817.14	2218581.75	Геодезический метод; М±0.1	-
159	519821.85	2218583.67	Геодезический метод; М±0.1	-
160	519830.48	2218586.73	Геодезический метод; М±0.1	-
161	519831.20	2218584.73	Геодезический метод; М±0.1	-
162	519833.62	2218585.60	Геодезический метод; М±0.1	-
163	519846.47	2218549.73	Геодезический метод; М±0.1	-
164	519841.56	2218548.24	Геодезический метод; М±0.1	-
165	519847.29	2218529.29	Геодезический метод; М±0.1	-
166	519852.65	2218530.91	Геодезический метод; М±0.1	-
167	519873.64	2218470.21	Геодезический метод; М±0.1	-
168	519859.01	2218448.29	Геодезический метод; М±0.1	-
169	519857.53	2218449.25	Геодезический метод; М±0.1	-
170	519848.52	2218435.79	Геодезический метод; М±0.1	-
171	519850.23	2218434.67	Геодезический метод; М±0.1	-
172	519819.37	2218385.98	Геодезический метод; М±0.1	-
173	519845.19	2218369.54	Геодезический метод; М±0.1	-
174	519843.95	2218367.62	Геодезический метод; М±0.1	-
175	519857.60	2218358.89	Геодезический метод; М±0.1	-
176	519858.86	2218360.86	Геодезический метод; М±0.1	-
177	519888.74	2218341.92	Геодезический метод; М±0.1	-
178	519887.72	2218340.35	Геодезический метод; М±0.1	-
179	519900.84	2218331.42	Геодезический метод; М±0.1	-
180	519902.05	2218333.42	Геодезический метод; М±0.1	-
181	519991.98	2218275.75	Геодезический метод; М±0.1	-
182	519990.73	2218273.64	Геодезический метод; М±0.1	-
183	520004.55	2218265.39	Геодезический метод; М±0.1	-
184	520005.59	2218267.12	Геодезический метод; М±0.1	-

**Публичный сервитут
Тепловая магистраль (лит. Ст) М2-02 от ТЭЦ-9 до ТК-579
Схема расположения границ публичного сервитута**

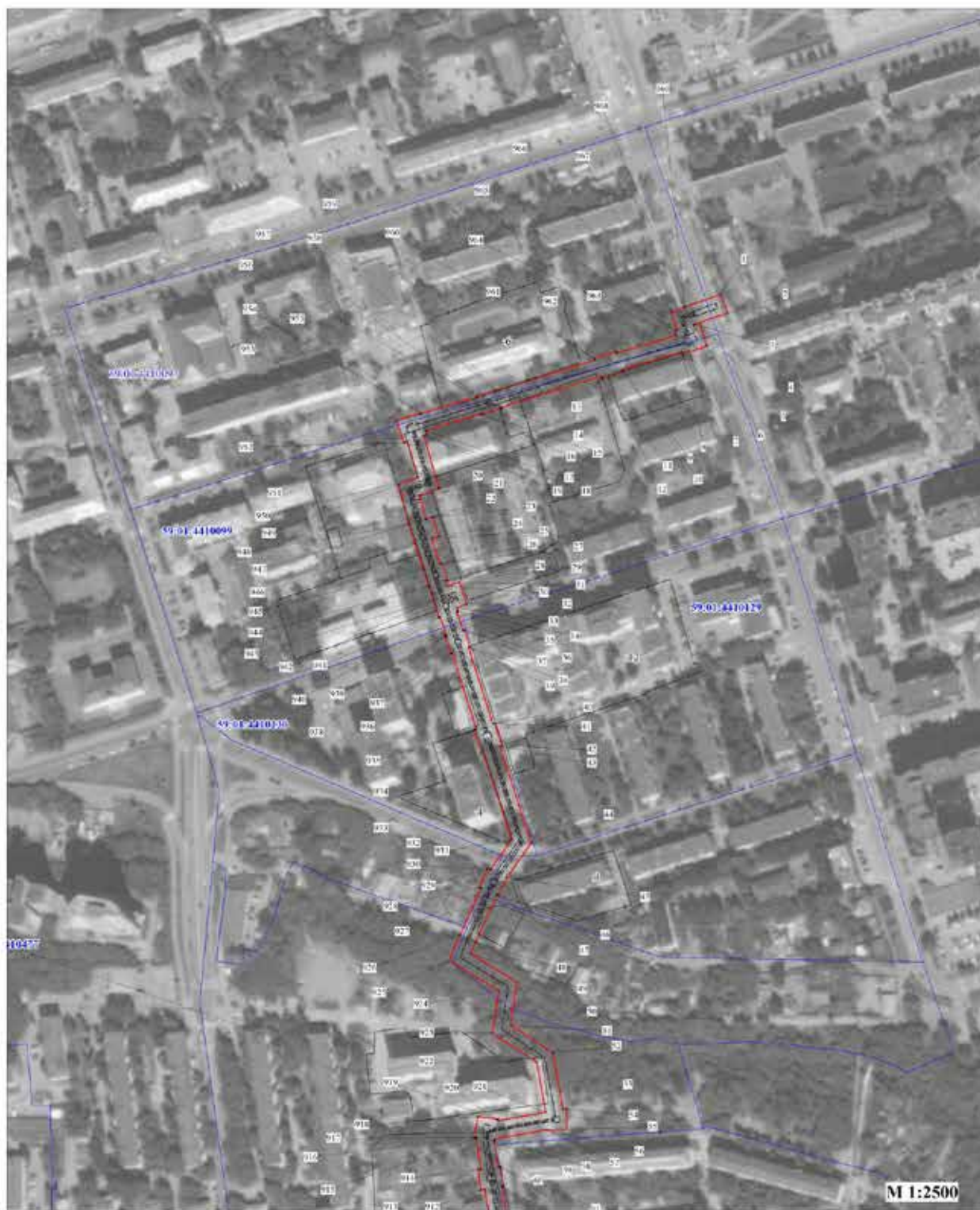


Условные обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- — — - граница земельного участка
- 3765 - номер земельного участка
- — — - граница кадастрового квартала
- 59:32:3410001 - номер кадастрового квартала

Публичный сервитут
 Тепловая магистраль (лит. Ст) М2-02 от ТЭЦ-9 до ТК-579
 Схема расположения грани публичного сервитута

Лист 1



Условные обозначения:

- - границы публичного сервитута
- = - трасса трубопровода
- граница земельного участка
- 13765 - номер земельного участка
- 59:01:4410001 - граница кадастрового квартала
- 59:01:4410001 - номер кадастрового квартала
- - характеристическая точка границы

Публичный сервитут
Тепловая магистраль (лит. Ст) М2-02 от ТЭЦ-9 до ТК-579
Схема расположения грани публичного сервитута

Лист 2

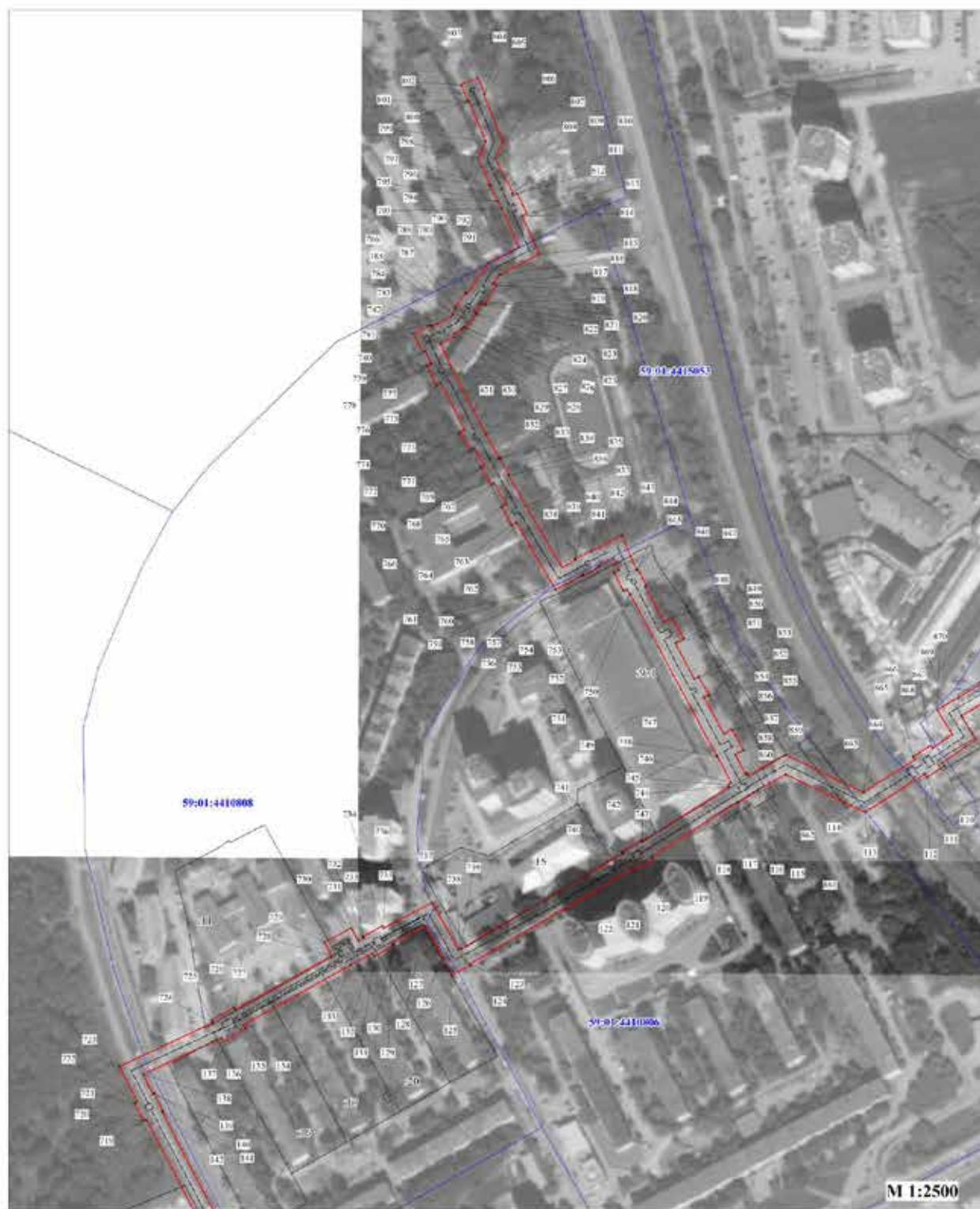


Условные обозначения:

- - граница публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - граница земельного участка
- 3765 - номер земельного участка
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:110001 - номер кадастрового квартала
- - характеристическая точка границы

Публичный сервитут
Тепловая магистраль (лит. Ст) М2-02 от ТЭЦ-9 до ТК-579
Схема расположения грани публичного сервитута

Лист 3



Условные обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- граница земельного участка
- 3765 - номер земельного участка
- граница кадастрового квартала
- 59:02:4410806 - номер кадастрового квартала
- 1 - характеристическая точка границы

Публичный сервитут
Тепловая магистраль (лит. Ст) М2-02 от ТЭЦ-9 до ТК-579
Схема расположения грани публичного сервитута

Лист 4

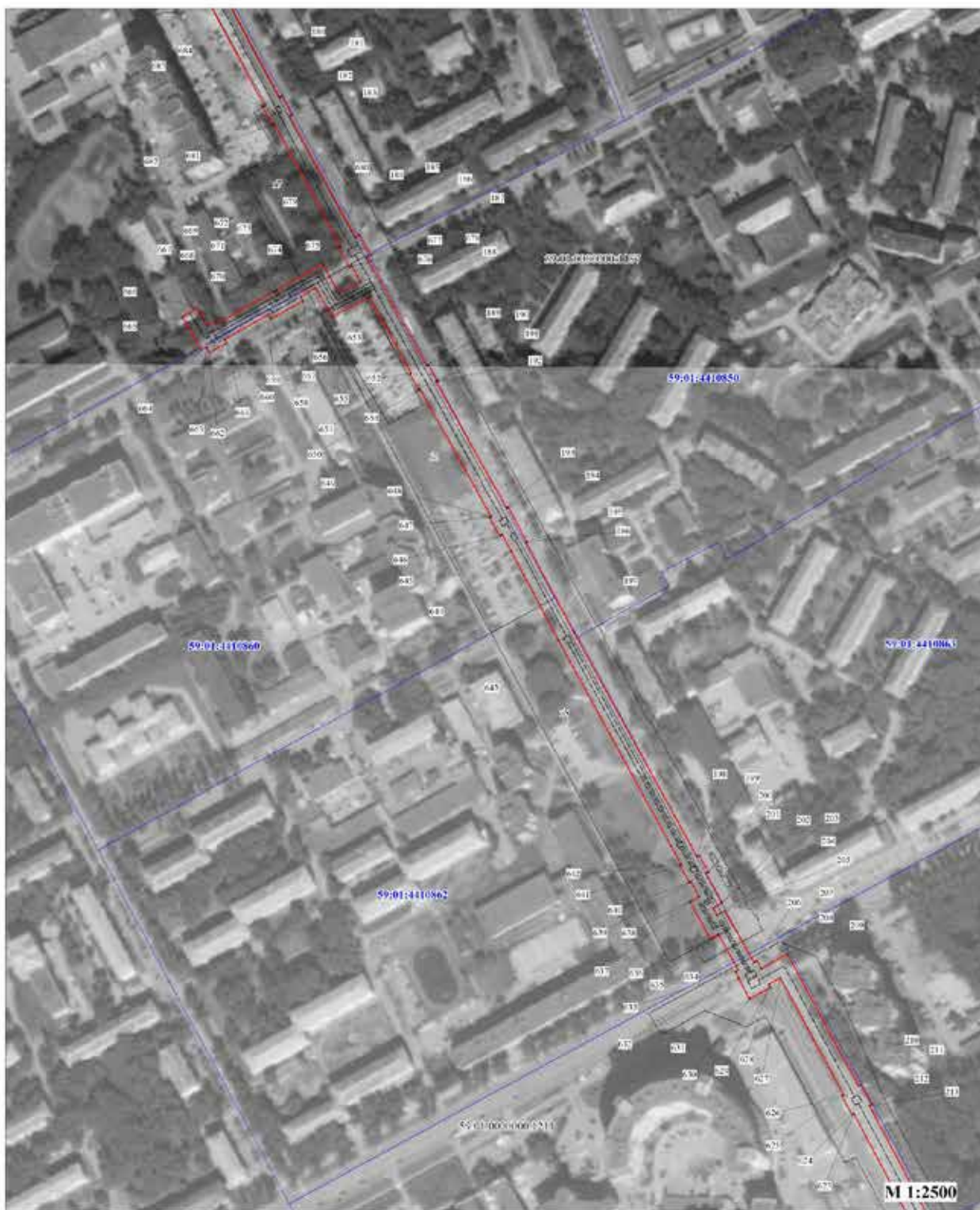


Условные обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- граница земельного участка
- 3765 - номер земельного участка
- граница кадастрового квартала
- 59:01:4110001 - номер кадастрового квартала
- - характеристическая точка границы

Публичный сервитут
Тепловая магистраль (лит. Ст) М2-02 от ТЭЦ-9 до ТК-579
Схема расположения грани публичного сервитута

Лист 5



Условные обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - граница земельного участка
- 3765 - номер земельного участка
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:4410001 - номер кадастрового квартала
- 1 - характеристическая точка границы

Публичный сервитут
Тепловая магистраль (лит. Ст) М2-02 от ТЭЦ-9 до ТК-579
Схема расположения грани публичного сервитута

Лист 6

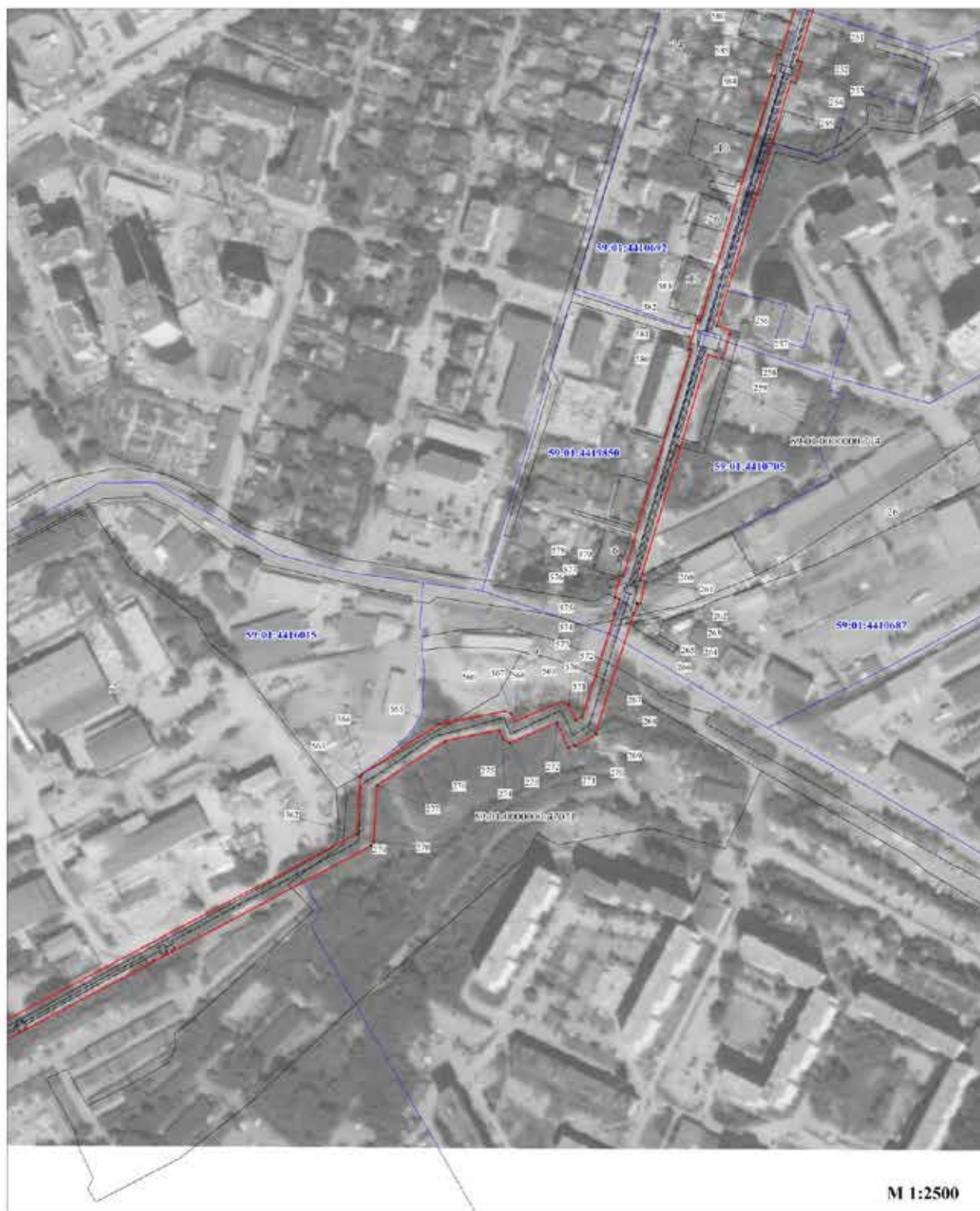


Условные обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - граница земельного участка
- 3765 - номер земельного участка
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:0010001 - номер кадастрового квартала
- - характеристическая точка границы

Публичный сервитут
Тепловая магистраль (лит. Ст) М2-02 от ТЭЦ-9 до ТК-579
Схема расположения грани публичного сервитута

Лист 7

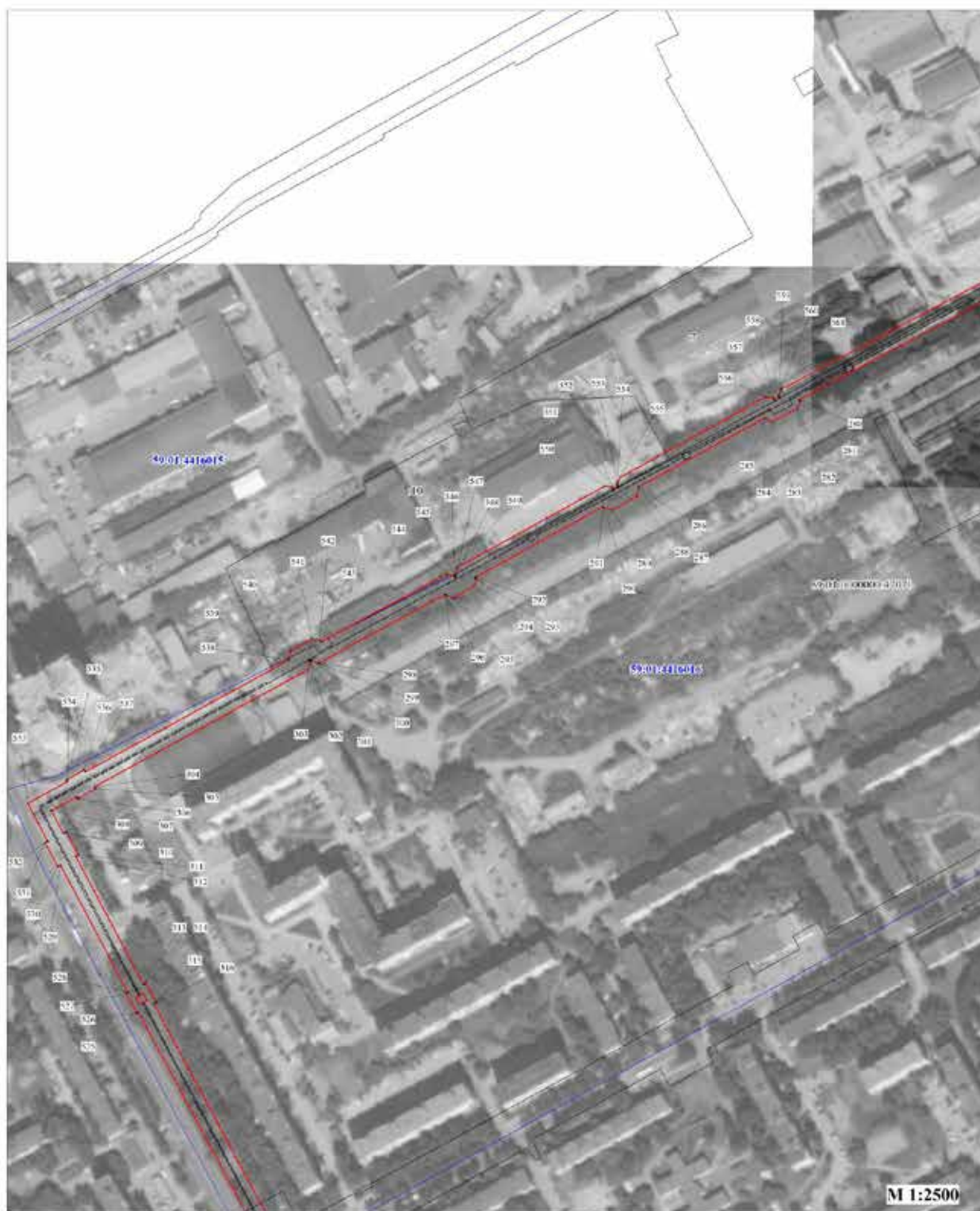


Условные обозначения:

- - граница публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - граница земельного участка
- 3765 - номер земельного участка
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:4410001 - номер кадастрового квартала
- - характеристическая точка границы

Публичный сервитут
Тепловая магистраль (лит. Ст) М2-02 от ТЭЦ-9 до ТК-579
Схема расположения грани публичного сервитута

Лист 8

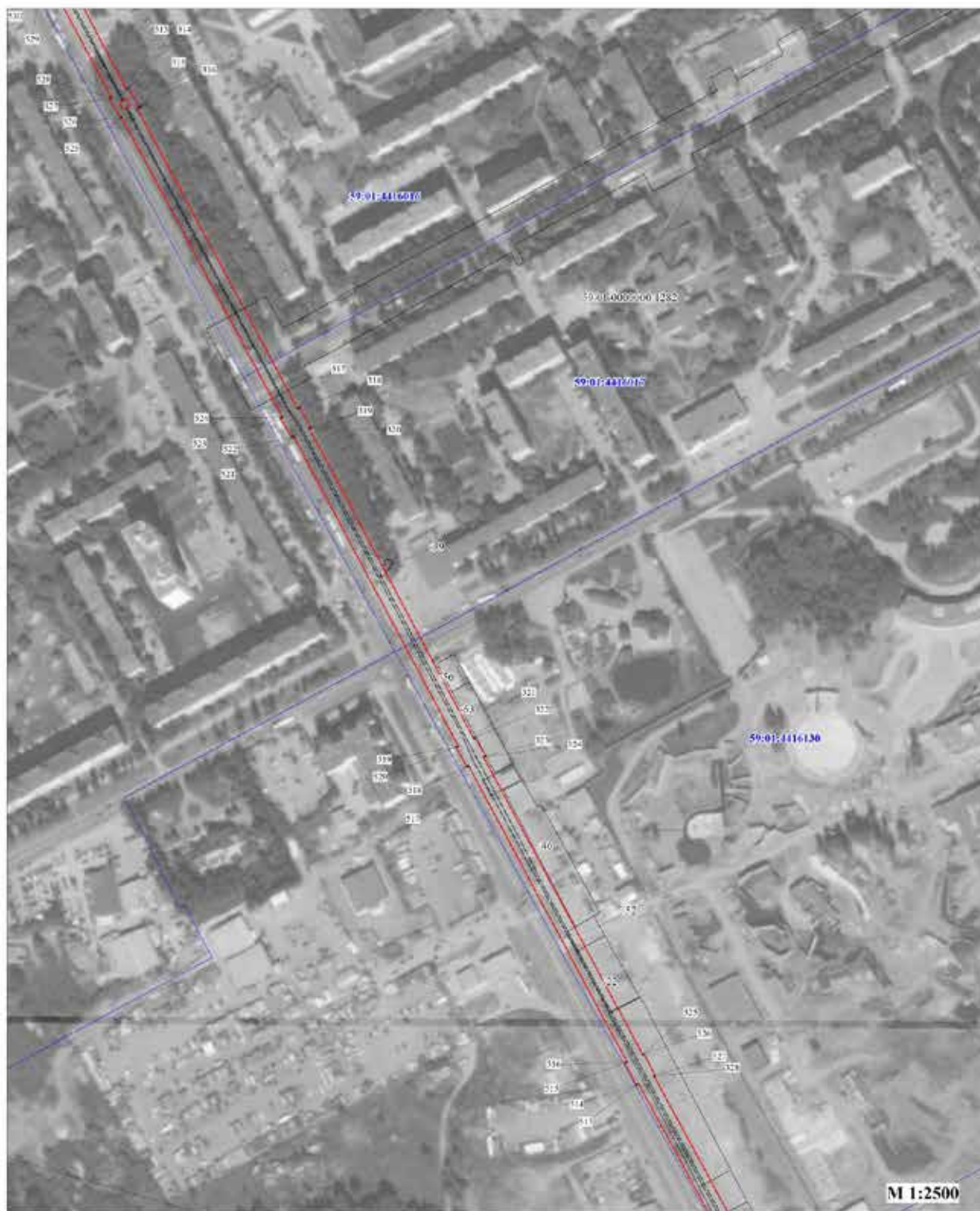


Условные обозначения:

- - граница публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - граница земельного участка
- 3765 - номер земельного участка
- - граница кадастрового квартала
- 59:32:1410001 - номер кадастрового квартала
- - характеристическая точка границы

Публичный сервитут
Тепловая магистраль (лит. Ст) М2-02 от ТЭЦ-9 до ТК-579
Схема расположения грани публичного сервитута

Лист 9



Условные обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- граница земельного участка
- 3765 - номер земельного участка
- граница кадастрового квартала
- 59:32:1410001 - номер кадастрового квартала
- 1 - характеристическая точка границы

Публичный сервитут
Тепловая магистраль (лит. Ст) М2-02 от ТЭЦ-9 до ТК-579
Схема расположения грани публичного сервитута

Лист 10

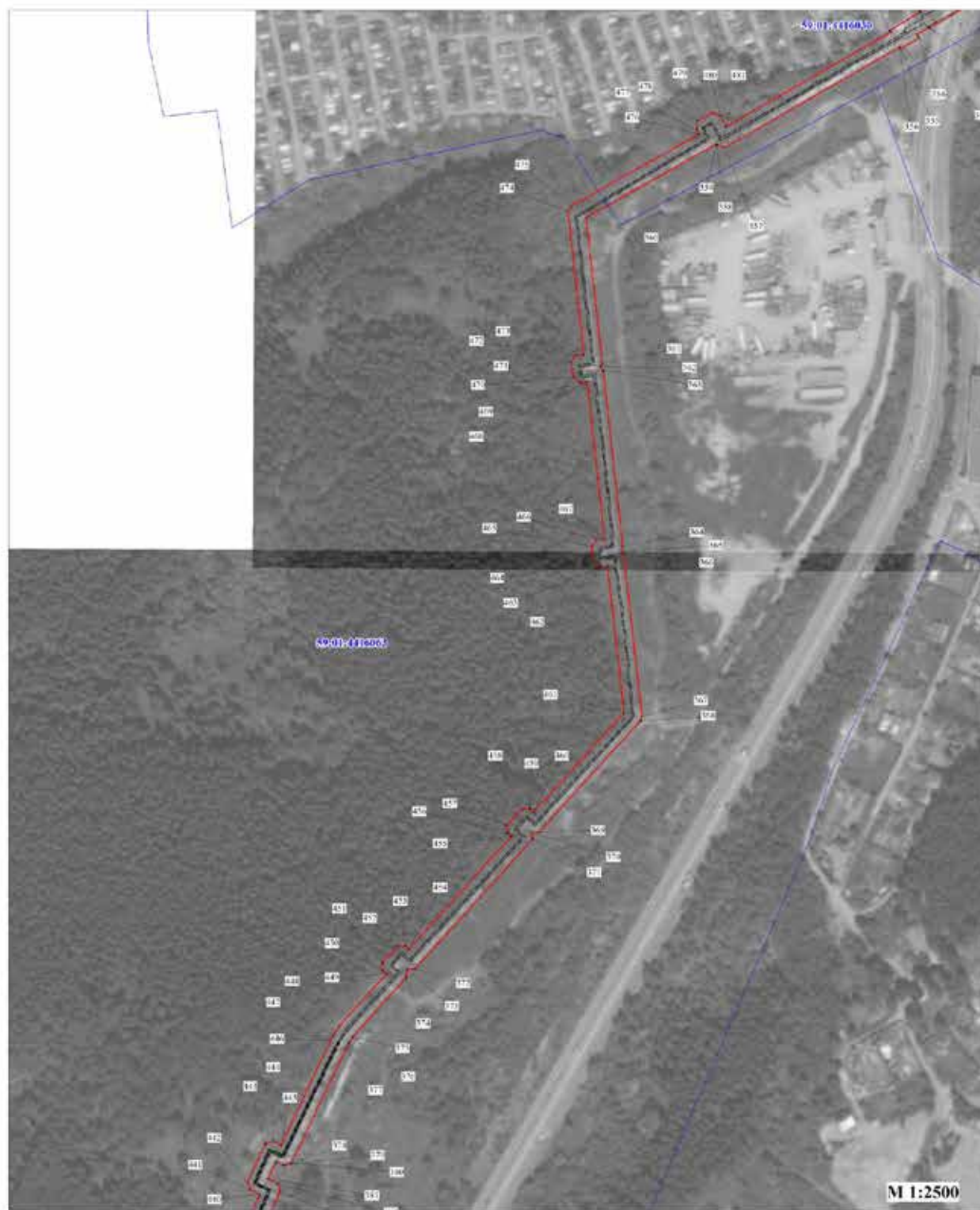


Условные обозначения:

- - граница публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - граница земельного участка
- 3765 - номер земельного участка
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:4416001 - номер кадастрового квартала
- 1 - характеристическая точка границы

Публичный сервитут
Тепловая магистраль (лит. Ст) М2-02 от ТЭЦ-9 до ТК-579
Схема расположения грани публичного сервитута

Лист 11

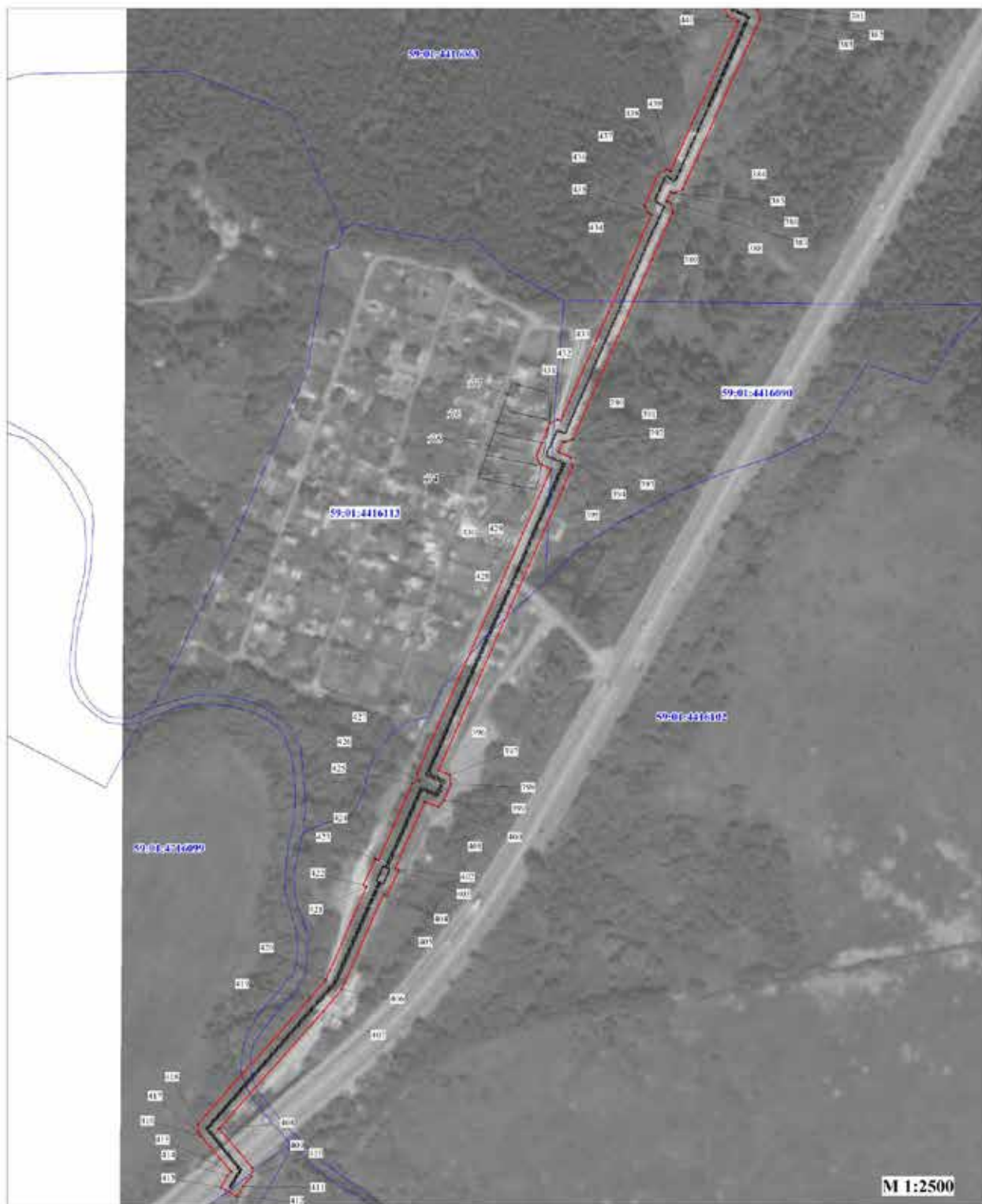


Условные обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - - - трасса трубопровода
- - граница земельного участка
- 3765 - номер земельного участка
- - граница кадастрового квартала
- 59:32:1410001 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границы

Публичный сервитут
Тепловая магистраль (лит. Ст) М2-02 от ТЭЦ-9 до ТК-579
Схема расположения грани публичного сервитута

Лист 12

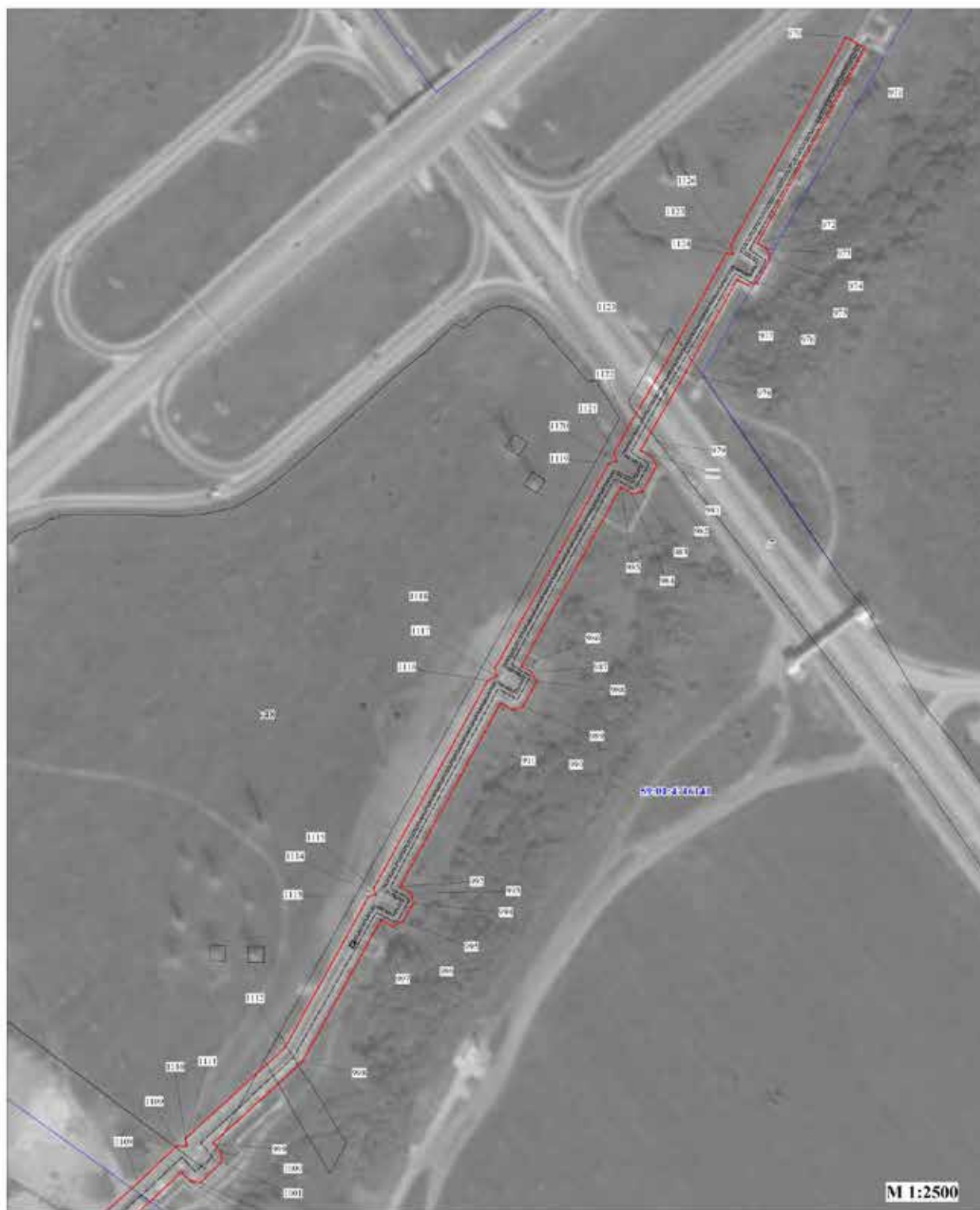


Условные обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - граница земельного участка
- 3765 - номер земельного участка
- - граница кадастрового квартала
- 59:32:1410001 - номер кадастрового квартала
- - характеристическая точка границы

Публичный сервитут
Тепловая магистраль (лит. Ст) М2-02 от ТЭЦ-9 до ТК-579
Схема расположения границы публичного сервитута

Лист 13

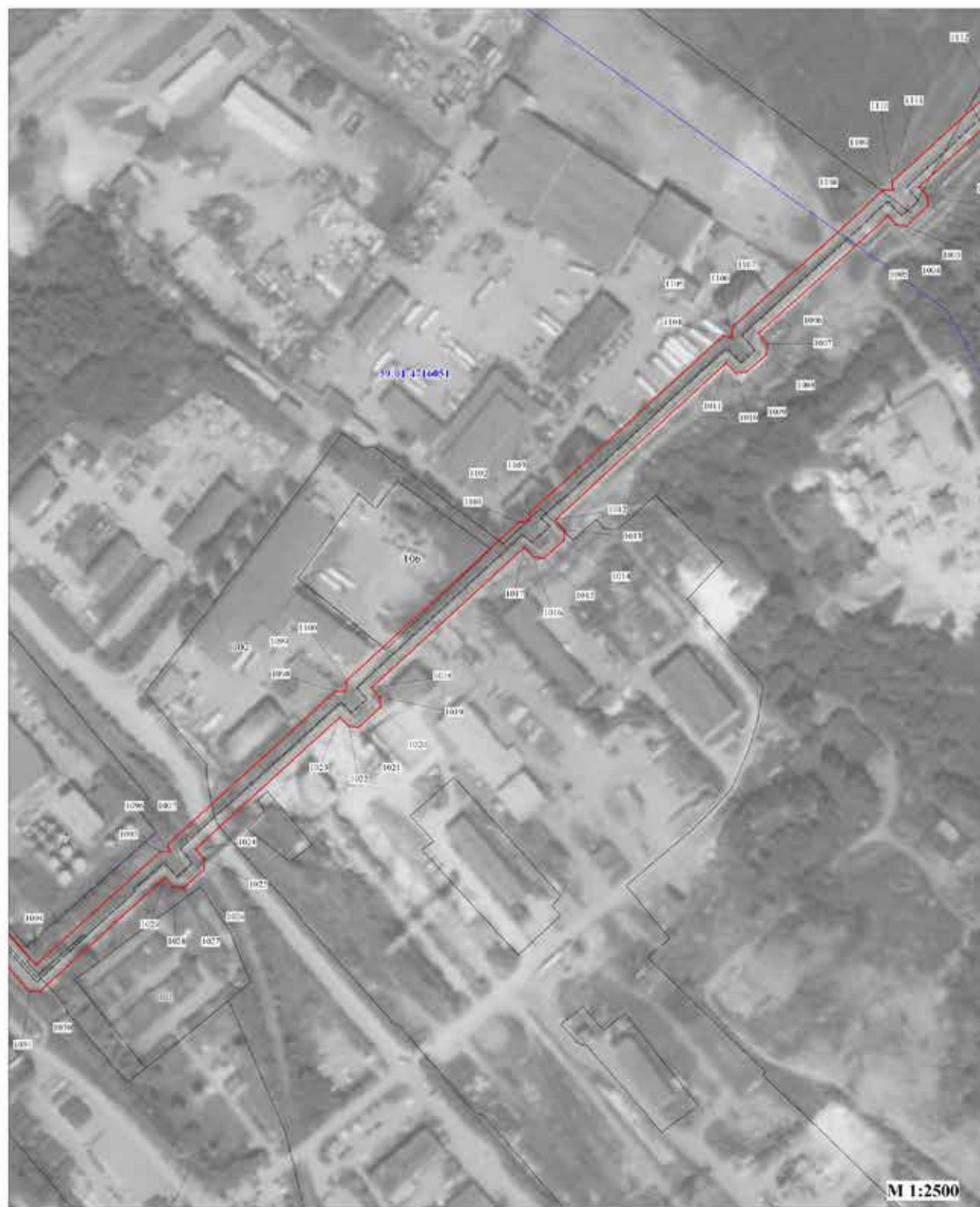


Условные обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - граница земельного участка
- 3765 - номер земельного участка
- - граница кадастрового квартала
- 59:02:0040001 - номер кадастрового квартала
- 1 - характеристическая точка границы

Публичный сервитут
Тепловая магистраль (лит. Ст) М2-02 от ТЭЦ-9 до ТК-579
Схема расположения грани публичного сервитута

Лист 14

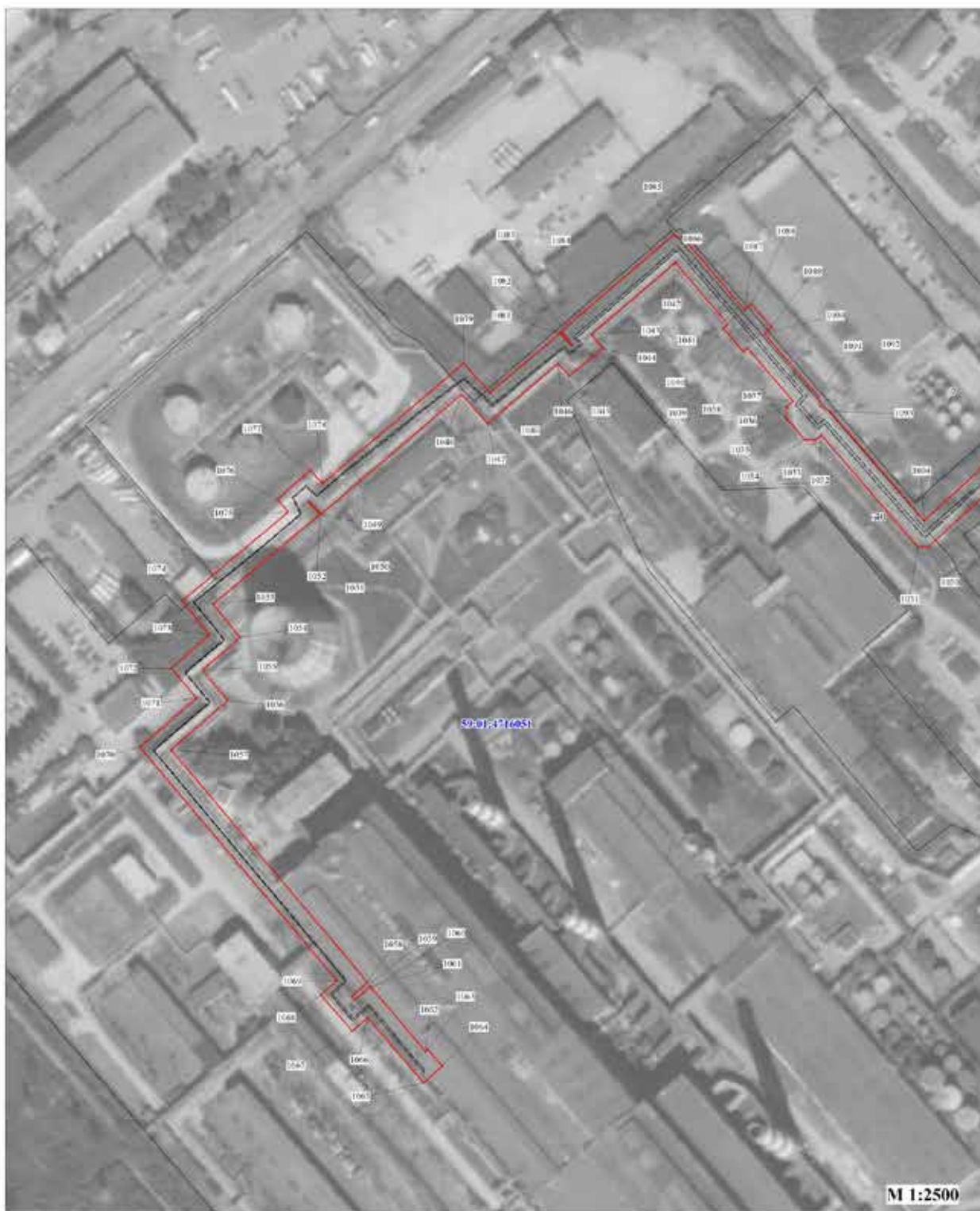


Условные обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- граница земельного участка
- 1000 - номер земельного участка
- граница кадастрового квартала
- 59:32:1410001 - номер кадастрового квартала
- - характеристическая точка границы

Публичный сервитут
Тепловая магистраль (лит. Ст) М2-02 от ТЭЦ-9 до ТК-579
Схема расположения грани публичного сервитута

Лист 15



Условные обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- граница земельного участка
- 13765 - номер земельного участка
- граница кадастрового квартала
- 59:01:1710051 - номер кадастрового квартала
- - характеристическая точка границы

28	517097.80	2230019.36	Геодезический метод, М(=0.1)	-
29	517097.41	2230018.17	Геодезический метод, М(=0.1)	-
30	517093.63	2230019.47	Геодезический метод, М(=0.1)	-
31	517096.45	2230027.45	Геодезический метод, М(=0.1)	-
32	517081.26	2230032.80	Геодезический метод, М(=0.1)	-
33	517078.76	2230025.70	Геодезический метод, М(=0.1)	-
34	517076.12	2230026.61	Геодезический метод, М(=0.1)	-
35	517075.80	2230025.61	Геодезический метод, М(=0.1)	-
36	517062.94	2230030.06	Геодезический метод, М(=0.1)	-
37	517063.28	2230031.10	Геодезический метод, М(=0.1)	-
38	517051.35	2230035.03	Геодезический метод, М(=0.1)	-
39	517051.03	2230034.07	Геодезический метод, М(=0.1)	-
40	516998.10	2230050.80	Геодезический метод, М(=0.1)	-
41	516998.52	2230052.16	Геодезический метод, М(=0.1)	-
42	516983.03	2230057.02	Геодезический метод, М(=0.1)	-
43	516982.61	2230055.69	Геодезический метод, М(=0.1)	-
44	516915.29	2230077.35	Геодезический метод, М(=0.1)	-
45	516891.24	2230060.43	Геодезический метод, М(=0.1)	-
46	516878.94	2230055.04	Геодезический метод, М(=0.1)	-
47	516879.43	2230053.88	Геодезический метод, М(=0.1)	-
48	516846.44	2230038.92	Геодезический метод, М(=0.1)	-
49	516838.55	2230035.21	Геодезический метод, М(=0.1)	-
50	516818.66	2230067.59	Геодезический метод, М(=0.1)	-
51	516788.99	2230063.10	Геодезический метод, М(=0.1)	-
52	516769.95	2230092.42	Геодезический метод, М(=0.1)	-
53	516730.61	2230099.41	Геодезический метод, М(=0.1)	-
54	516730.65	2230101.89	Геодезический метод, М(=0.1)	-
55	516716.67	2230102.14	Геодезический метод, М(=0.1)	-
56	516716.09	2230088.06	Геодезический метод, М(=0.1)	-
57	516716.35	2230088.05	Геодезический метод, М(=0.1)	-
58	516709.91	2230052.24	Геодезический метод, М(=0.1)	-
59	516708.62	2230052.02	Геодезический метод, М(=0.1)	-
60	516708.66	2230051.76	Геодезический метод, М(=0.1)	-
61	516690.56	2230054.65	Геодезический метод, М(=0.1)	-
62	516690.75	2230056.12	Геодезический метод, М(=0.1)	-
63	516676.80	2230057.97	Геодезический метод, М(=0.1)	-
64	516676.66	2230057.04	Геодезический метод, М(=0.1)	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Тепловая магистраль (лиг. Ст) М2-02 от ЭЭЦ-9 до ТК-579 ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, ДЗЕРЖИНСКИЙ, ЛЕНИНСКИЙ РАЙОН (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-59, зона 2				
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мр), м	Описание закрываемых точек
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517296.01	2230209.06	Геодезический метод, М(=0.1)	-
2	517283.10	2230213.65	Геодезический метод, М(=0.1)	-
3	517275.10	2230190.27	Геодезический метод, М(=0.1)	-
4	517274.63	2230190.43	Геодезический метод, М(=0.1)	-
5	517275.92	2230194.31	Геодезический метод, М(=0.1)	-
6	517260.38	2230199.35	Геодезический метод, М(=0.1)	-
7	517254.53	2230182.48	Геодезический метод, М(=0.1)	-
8	517256.05	2230181.96	Геодезический метод, М(=0.1)	-
9	517243.82	2230140.75	Геодезический метод, М(=0.1)	-
10	517242.64	2230141.16	Геодезический метод, М(=0.1)	-
11	517237.88	2230126.39	Геодезический метод, М(=0.1)	-
12	517239.28	2230125.91	Геодезический метод, М(=0.1)	-
13	517217.47	2230056.23	Геодезический метод, М(=0.1)	-
14	517216.92	2230056.40	Геодезический метод, М(=0.1)	-
15	517212.80	2230043.30	Геодезический метод, М(=0.1)	-
16	517213.44	2230043.13	Геодезический метод, М(=0.1)	-
17	517201.51	2230004.29	Геодезический метод, М(=0.1)	-
18	517198.89	2230005.15	Геодезический метод, М(=0.1)	-
19	517198.08	2230002.85	Геодезический метод, М(=0.1)	-
20	517161.42	2230013.57	Геодезический метод, М(=0.1)	-
21	517156.56	2230000.04	Геодезический метод, М(=0.1)	-
22	517140.15	2230004.30	Геодезический метод, М(=0.1)	-
23	517141.55	2230009.00	Геодезический метод, М(=0.1)	-
24	517128.22	2230013.58	Геодезический метод, М(=0.1)	-
25	517126.65	2230008.30	Геодезический метод, М(=0.1)	-
26	517109.11	2230014.15	Геодезический метод, М(=0.1)	-
27	517109.56	2230015.58	Геодезический метод, М(=0.1)	-

102	516226.94	2229734.41	Геодезический метод, М=0.1	-
103	516189.17	2229669.11	Геодезический метод, М=0.1	-
104	516187.57	2229670.02	Геодезический метод, М=0.1	-
105	516179.12	2229655.21	Геодезический метод, М=0.1	-
106	516180.44	2229654.50	Геодезический метод, М=0.1	-
107	516118.78	2229550.28	Геодезический метод, М=0.1	-
108	516102.45	2229560.58	Геодезический метод, М=0.1	-
109	516086.25	2229536.93	Геодезический метод, М=0.1	-
110	516083.88	2229538.50	Геодезический метод, М=0.1	-
111	516075.81	2229526.37	Геодезический метод, М=0.1	-
112	516078.23	2229524.75	Геодезический метод, М=0.1	-
113	516051.67	2229483.17	Геодезический метод, М=0.1	-
114	516078.16	2229428.22	Геодезический метод, М=0.1	-
115	516067.47	2229408.55	Геодезический метод, М=0.1	-
116	516067.14	2229408.76	Геодезический метод, М=0.1	-
117	516058.59	2229395.40	Геодезический метод, М=0.1	-
118	516059.20	2229395.03	Геодезический метод, М=0.1	-
119	516020.79	2229334.85	Геодезический метод, М=0.1	-
120	516019.24	2229335.77	Геодезический метод, М=0.1	-
121	516011.13	2229322.35	Геодезический метод, М=0.1	-
122	516012.57	2229321.49	Геодезический метод, М=0.1	-
123	515946.06	2229208.28	Геодезический метод, М=0.1	-
124	515945.46	2229208.60	Геодезический метод, М=0.1	-
125	515938.41	2229195.78	Геодезический метод, М=0.1	-
126	515950.01	2229189.07	Геодезический метод, М=0.1	-
127	515950.49	2229189.93	Геодезический метод, М=0.1	-
128	515972.81	2229177.63	Геодезический метод, М=0.1	-
129	515960.61	2229154.55	Геодезический метод, М=0.1	-
130	515959.13	2229155.42	Геодезический метод, М=0.1	-
131	515951.50	2229142.19	Геодезический метод, М=0.1	-
132	515953.69	2229140.92	Геодезический метод, М=0.1	-
133	515945.74	2229125.88	Геодезический метод, М=0.1	-
134	515903.82	2229051.30	Геодезический метод, М=0.1	-
135	515901.38	2229052.67	Геодезический метод, М=0.1	-
136	515892.72	2229037.18	Геодезический метод, М=0.1	-
137	515894.84	2229035.99	Геодезический метод, М=0.1	-
138	515869.35	2228981.35	Геодезический метод, М=0.1	-

65	516615.78	2230067.77	Геодезический метод, М=0.1	-
66	516615.98	2230069.13	Геодезический метод, М=0.1	-
67	516600.46	2230071.33	Геодезический метод, М=0.1	-
68	516600.32	2230070.27	Геодезический метод, М=0.1	-
69	516534.00	2230081.32	Геодезический метод, М=0.1	-
70	516534.21	2230082.53	Геодезический метод, М=0.1	-
71	516521.38	2230084.59	Геодезический метод, М=0.1	-
72	516521.22	2230083.75	Геодезический метод, М=0.1	-
73	516483.16	2230091.60	Геодезический метод, М=0.1	-
74	516470.22	2230047.08	Геодезический метод, М=0.1	-
75	516463.50	2230049.04	Геодезический метод, М=0.1	-
76	516458.94	2230033.40	Геодезический метод, М=0.1	-
77	516465.72	2230031.65	Геодезический метод, М=0.1	-
78	516454.45	2229992.99	Геодезический метод, М=0.1	-
79	516408.87	2229992.00	Геодезический метод, М=0.1	-
80	516408.70	2229909.58	Геодезический метод, М=0.1	-
81	516396.24	2229909.13	Геодезический метод, М=0.1	-
82	516396.16	2229911.12	Геодезический метод, М=0.1	-
83	516381.91	2229910.71	Геодезический метод, М=0.1	-
84	516381.93	2229910.18	Геодезический метод, М=0.1	-
85	516375.54	2229910.22	Геодезический метод, М=0.1	-
86	516375.57	2229908.87	Геодезический метод, М=0.1	-
87	516314.06	2229907.75	Геодезический метод, М=0.1	-
88	516312.64	2229897.28	Геодезический метод, М=0.1	-
89	516307.41	2229896.36	Геодезический метод, М=0.1	-
90	516307.34	2229896.82	Геодезический метод, М=0.1	-
91	516304.26	2229896.33	Геодезический метод, М=0.1	-
92	516302.38	2229904.98	Геодезический метод, М=0.1	-
93	516279.35	2229900.68	Геодезический метод, М=0.1	-
94	516278.94	2229902.94	Геодезический метод, М=0.1	-
95	516265.51	2229900.47	Геодезический метод, М=0.1	-
96	516265.94	2229898.19	Геодезический метод, М=0.1	-
97	516251.62	2229894.76	Геодезический метод, М=0.1	-
98	516246.17	2229860.84	Геодезический метод, М=0.1	-
99	516245.66	2229860.97	Геодезический метод, М=0.1	-
100	516242.18	2229845.91	Геодезический метод, М=0.1	-
101	516243.97	2229845.48	Геодезический метод, М=0.1	-

176	515425.46	2228902.69	Геологический метод; M=0.1	-
177	515424.98	2228901.80	Геологический метод; M=0.1	-
178	515422.28	2228903.40	Геологический метод; M=0.1	-
179	515421.71	2228902.43	Геологический метод; M=0.1	-
180	515255.70	2228991.74	Геологический метод; M=0.1	-
181	515256.56	2228993.45	Геологический метод; M=0.1	-
182	515243.57	2229000.07	Геологический метод; M=0.1	-
183	515242.83	2228998.67	Геологический метод; M=0.1	-
184	515158.47	2229044.39	Геологический метод; M=0.1	-
185	515160.21	2229047.24	Геологический метод; M=0.1	-
186	515146.09	2229055.14	Геологический метод; M=0.1	-
187	515144.52	2229052.33	Геологический метод; M=0.1	-
188	515128.15	2229061.56	Геологический метод; M=0.1	-
189	515069.32	2229093.86	Геологический метод; M=0.1	-
190	515069.89	2229095.09	Геологический метод; M=0.1	-
191	515059.03	2229101.41	Геологический метод; M=0.1	-
192	515058.38	2229100.03	Геологический метод; M=0.1	-
193	514970.57	2229149.23	Геологический метод; M=0.1	-
194	514971.17	2229150.32	Геологический метод; M=0.1	-
195	514947.22	2229163.23	Геологический метод; M=0.1	-
196	514946.96	2229162.76	Геологический метод; M=0.1	-
197	514884.47	2229195.89	Геологический метод; M=0.1	-
198	514728.66	2229281.38	Геологический метод; M=0.1	-
199	514729.47	2229282.97	Геологический метод; M=0.1	-
200	514718.02	2229289.32	Геологический метод; M=0.1	-
201	514717.20	2229287.78	Геологический метод; M=0.1	-
202	514696.77	2229299.05	Геологический метод; M=0.1	-
203	514692.96	2229292.72	Геологический метод; M=0.1	-
204	514688.11	2229295.40	Геологический метод; M=0.1	-
205	514691.03	2229300.68	Геологический метод; M=0.1	-
206	514655.46	2229321.00	Геологический метод; M=0.1	-
207	514656.47	2229323.05	Геологический метод; M=0.1	-
208	514651.03	2229325.97	Геологический метод; M=0.1	-
209	514661.26	2229344.19	Геологический метод; M=0.1	-
210	514569.51	2229393.48	Геологический метод; M=0.1	-
211	514570.48	2229395.17	Геологический метод; M=0.1	-
212	514556.68	2229402.55	Геологический метод; M=0.1	-

139	515855.91	2228988.22	Геологический метод; M=0.1	-
140	515856.28	2228988.95	Геологический метод; M=0.1	-
141	515843.91	2228995.18	Геологический метод; M=0.1	-
142	515843.61	2228994.59	Геологический метод; M=0.1	-
143	515769.52	2229032.78	Геологический метод; M=0.1	-
144	515770.25	2229034.28	Геологический метод; M=0.1	-
145	515756.71	2229041.47	Геологический метод; M=0.1	-
146	515755.78	2229039.62	Геологический метод; M=0.1	-
147	515652.14	2229092.76	Геологический метод; M=0.1	-
148	515637.12	2229066.88	Геологический метод; M=0.1	-
149	515622.37	2229073.63	Геологический метод; M=0.1	-
150	515618.19	2229065.98	Геологический метод; M=0.1	-
151	515616.80	2229066.58	Геологический метод; M=0.1	-
152	515611.93	2229053.93	Геологический метод; M=0.1	-
153	515612.61	2229053.65	Геологический метод; M=0.1	-
154	515584.51	2228988.68	Геологический метод; M=0.1	-
155	515579.46	2228990.86	Геологический метод; M=0.1	-
156	515567.50	2228963.24	Геологический метод; M=0.1	-
157	515572.55	2228961.05	Геологический метод; M=0.1	-
158	515544.97	2228897.33	Геологический метод; M=0.1	-
159	515542.74	2228898.50	Геологический метод; M=0.1	-
160	515543.24	2228899.62	Геологический метод; M=0.1	-
161	515537.83	2228902.08	Геологический метод; M=0.1	-
162	515526.54	2228907.64	Геологический метод; M=0.1	-
163	515526.35	2228907.24	Геологический метод; M=0.1	-
164	515496.97	2228921.34	Геологический метод; M=0.1	-
165	515496.84	2228921.07	Геологический метод; M=0.1	-
166	515485.30	2228926.61	Геологический метод; M=0.1	-
167	515474.19	2228907.24	Геологический метод; M=0.1	-
168	515473.54	2228907.63	Геологический метод; M=0.1	-
169	515467.12	2228896.80	Геологический метод; M=0.1	-
170	515467.57	2228896.53	Геологический метод; M=0.1	-
171	515458.42	2228882.77	Геологический метод; M=0.1	-
172	515448.30	2228888.06	Геологический метод; M=0.1	-
173	515448.84	2228889.09	Геологический метод; M=0.1	-
174	515438.13	2228894.88	Геологический метод; M=0.1	-
175	515438.34	2228895.27	Геологический метод; M=0.1	-

250	513927.50	2229077.23	Геодезический метод; МI=0.1	-
251	513909.47	2229071.36	Геодезический метод; МI=0.1	-
252	513882.27	2229063.10	Геодезический метод; МI=0.1	-
253	513881.19	2229066.46	Геодезический метод; МI=0.1	-
254	513866.76	2229061.98	Геодезический метод; МI=0.1	-
255	513867.84	2229058.61	Геодезический метод; МI=0.1	-
256	513698.20	2229007.20	Геодезический метод; МI=0.1	-
257	513695.19	2229016.84	Геодезический метод; МI=0.1	-
258	513675.46	2229010.99	Геодезический метод; МI=0.1	-
259	513678.32	2229001.36	Геодезический метод; МI=0.1	-
260	513521.75	2228954.08	Геодезический метод; МI=0.1	-
261	513520.81	2228957.85	Геодезический метод; МI=0.1	-
262	513505.66	2228954.30	Геодезический метод; МI=0.1	-
263	513506.27	2228951.79	Геодезический метод; МI=0.1	-
264	513505.25	2228951.51	Геодезический метод; МI=0.1	-
265	513504.77	2228952.51	Геодезический метод; МI=0.1	-
266	513499.16	2228949.80	Геодезический метод; МI=0.1	-
267	513416.37	2228923.26	Геодезический метод; МI=0.1	-
268	513415.16	2228923.94	Геодезический метод; МI=0.1	-
269	513406.86	2228909.00	Геодезический метод; МI=0.1	-
270	513408.00	2228908.37	Геодезический метод; МI=0.1	-
271	513405.61	2228904.25	Геодезический метод; МI=0.1	-
272	513423.24	2228896.64	Геодезический метод; МI=0.1	-
273	513409.22	2228863.72	Геодезический метод; МI=0.1	-
274	513412.03	2228858.89	Геодезический метод; МI=0.1	-
275	513418.03	2228856.38	Геодезический метод; МI=0.1	-
276	513410.59	2228819.07	Геодезический метод; МI=0.1	-
277	513379.72	2228771.74	Геодезический метод; МI=0.1	-
278	513341.04	2228769.37	Геодезический метод; МI=0.1	-
279	513337.71	2228767.88	Геодезический метод; МI=0.1	-
280	513190.41	2228490.27	Геодезический метод; МI=0.1	-
281	513189.39	2228490.73	Геодезический метод; МI=0.1	-
282	513184.09	2228489.18	Геодезический метод; МI=0.1	-
283	513175.11	2228471.78	Геодезический метод; МI=0.1	-
284	513177.45	2228466.89	Геодезический метод; МI=0.1	-
285	513177.86	2228466.65	Геодезический метод; МI=0.1	-
286	513129.56	2228378.84	Геодезический метод; МI=0.1	-

213	514555.91	2229401.06	Геодезический метод; МI=0.1	-
214	514428.75	2229468.43	Геодезический метод; МI=0.1	-
215	514429.85	2229470.34	Геодезический метод; МI=0.1	-
216	514417.59	2229476.98	Геодезический метод; МI=0.1	-
217	514416.46	2229475.03	Геодезический метод; МI=0.1	-
218	514390.43	2229488.91	Геодезический метод; МI=0.1	-
219	514388.09	2229484.41	Геодезический метод; МI=0.1	-
220	514383.69	2229486.78	Геодезический метод; МI=0.1	-
221	514386.00	2229491.24	Геодезический метод; МI=0.1	-
222	514372.94	2229498.21	Геодезический метод; МI=0.1	-
223	514374.33	2229500.95	Геодезический метод; МI=0.1	-
224	514367.15	2229504.44	Геодезический метод; МI=0.1	-
225	514367.51	2229505.16	Геодезический метод; МI=0.1	-
226	514359.28	2229509.63	Геодезический метод; МI=0.1	-
227	514359.52	2229510.09	Геодезический метод; МI=0.1	-
228	514343.53	2229518.71	Геодезический метод; МI=0.1	-
229	514334.47	2229501.20	Геодезический метод; МI=0.1	-
230	514338.69	2229498.91	Геодезический метод; МI=0.1	-
231	514308.02	2229442.30	Геодезический метод; МI=0.1	-
232	514305.62	2229443.59	Геодезический метод; МI=0.1	-
233	514298.10	2229429.65	Геодезический метод; МI=0.1	-
234	514300.61	2229428.27	Геодезический метод; МI=0.1	-
235	514213.66	2229267.75	Геодезический метод; МI=0.1	-
236	514209.64	2229269.86	Геодезический метод; МI=0.1	-
237	514202.18	2229255.61	Геодезический метод; МI=0.1	-
238	514207.49	2229252.83	Геодезический метод; МI=0.1	-
239	514182.80	2229207.19	Геодезический метод; МI=0.1	-
240	514182.08	2229207.57	Геодезический метод; МI=0.1	-
241	514174.60	2229193.28	Геодезический метод; МI=0.1	-
242	514175.07	2229193.04	Геодезический метод; МI=0.1	-
243	514157.91	2229161.52	Геодезический метод; МI=0.1	-
244	514146.27	2229143.28	Геодезический метод; МI=0.1	-
245	514145.46	2229142.18	Геодезический метод; МI=0.1	-
246	514066.88	2229118.40	Геодезический метод; МI=0.1	-
247	514065.55	2229122.91	Геодезический метод; МI=0.1	-
248	514049.99	2229118.67	Геодезический метод; МI=0.1	-
249	514051.40	2229113.87	Геодезический метод; МI=0.1	-

324	512321.82	2228283.21	Геодезический метод, М±0.1	-
325	512115.68	2228393.44	Геодезический метод, М±0.1	-
326	512116.19	2228394.51	Геодезический метод, М±0.1	-
327	512101.09	2228401.99	Геодезический метод, М±0.1	-
328	512100.77	2228401.34	Геодезический метод, М±0.1	-
329	511888.85	2228516.11	Геодезический метод, М±0.1	-
330	511889.75	2228517.84	Геодезический метод, М±0.1	-
331	511873.46	2228526.37	Геодезический метод, М±0.1	-
332	511872.65	2228524.82	Геодезический метод, М±0.1	-
333	511800.34	2228563.93	Геодезический метод, М±0.1	-
334	511801.42	2228565.99	Геодезический метод, М±0.1	-
335	511797.96	2228567.86	Геодезический метод, М±0.1	-
336	511801.19	2228574.59	Геодезический метод, М±0.1	-
337	511788.91	2228580.48	Геодезический метод, М±0.1	-
338	511784.97	2228572.29	Геодезический метод, М±0.1	-
339	511738.41	2228599.27	Геодезический метод, М±0.1	-
340	511727.20	2228579.89	Геодезический метод, М±0.1	-
341	511726.33	2228580.39	Геодезический метод, М±0.1	-
342	511718.20	2228566.16	Геодезический метод, М±0.1	-
343	511719.01	2228565.74	Геодезический метод, М±0.1	-
344	511661.62	2228466.53	Геодезический метод, М±0.1	-
345	511562.84	2228295.20	Геодезический метод, М±0.1	-
346	511562.07	2228295.59	Геодезический метод, М±0.1	-
347	511483.58	2228160.59	Геодезический метод, М±0.1	-
348	511485.91	2228159.24	Геодезический метод, М±0.1	-
349	511468.70	2228130.03	Геодезический метод, М±0.1	-
350	511468.05	2228130.41	Геодезический метод, М±0.1	-
351	511442.37	2228086.82	Геодезический метод, М±0.1	-
352	511443.02	2228086.44	Геодезический метод, М±0.1	-
353	511438.04	2228077.99	Геодезический метод, М±0.1	-
354	511435.64	2228079.46	Геодезический метод, М±0.1	-
355	511427.93	2228066.87	Геодезический метод, М±0.1	-
356	511429.35	2228066.03	Геодезический метод, М±0.1	-
357	511359.44	2227944.50	Геодезический метод, М±0.1	-
358	511361.18	2227939.01	Геодезический метод, М±0.1	-
359	511361.75	2227938.69	Геодезический метод, М±0.1	-
360	511310.83	2227848.22	Геодезический метод, М±0.1	-

287	513128.67	2228379.30	Геодезический метод, М±0.1	-
288	513123.36	2228377.71	Геодезический метод, М±0.1	-
289	513113.80	2228360.65	Геодезический метод, М±0.1	-
290	513115.60	2228355.07	Геодезический метод, М±0.1	-
291	513116.17	2228354.76	Геодезический метод, М±0.1	-
292	513067.22	2228266.11	Геодезический метод, М±0.1	-
293	513066.24	2228266.60	Геодезический метод, М±0.1	-
294	513060.98	2228265.10	Геодезический метод, М±0.1	-
295	513052.79	2228250.88	Геодезический метод, М±0.1	-
296	513054.22	2228245.61	Геодезический метод, М±0.1	-
297	513055.26	2228244.99	Геодезический метод, М±0.1	-
298	513007.72	2228157.45	Геодезический метод, М±0.1	-
299	513009.40	2228152.26	Геодезический метод, М±0.1	-
300	513010.13	2228151.84	Геодезический метод, М±0.1	-
301	513009.53	2228150.80	Геодезический метод, М±0.1	-
302	513008.39	2228151.43	Геодезический метод, М±0.1	-
303	513003.11	2228149.57	Геодезический метод, М±0.1	-
304	512921.80	2228001.49	Геодезический метод, М±0.1	-
305	512920.54	2228002.24	Геодезический метод, М±0.1	-
306	512913.50	2227990.15	Геодезический метод, М±0.1	-
307	512914.99	2227989.24	Геодезический метод, М±0.1	-
308	512905.39	2227971.69	Геодезический метод, М±0.1	-
309	512889.63	2227979.94	Геодезический метод, М±0.1	-
310	512890.64	2227981.92	Геодезический метод, М±0.1	-
311	512874.54	2227990.58	Геодезический метод, М±0.1	-
312	512873.48	2227988.67	Геодезический метод, М±0.1	-
313	512785.01	2228035.45	Геодезический метод, М±0.1	-
314	512785.83	2228036.95	Геодезический метод, М±0.1	-
315	512772.37	2228044.41	Геодезический метод, М±0.1	-
316	512771.45	2228042.73	Геодезический метод, М±0.1	-
317	512563.43	2228154.13	Геодезический метод, М±0.1	-
318	512564.15	2228155.41	Геодезический метод, М±0.1	-
319	512550.53	2228163.23	Геодезический метод, М±0.1	-
320	512549.91	2228162.06	Геодезический метод, М±0.1	-
321	512335.02	2228276.21	Геодезический метод, М±0.1	-
322	512335.51	2228277.15	Геодезический метод, М±0.1	-
323	512322.56	2228284.53	Геодезический метод, М±0.1	-

398	5101.37.45	2227435.25	Геодезический метод, М(=0.1)	-
399	5101.26.87	2227430.80	Геодезический метод, М(=0.1)	-
400	5101.22.66	2227426.84	Геодезический метод, М(=0.1)	-
401	5101.26.05	2227418.37	Геодезический метод, М(=0.1)	-
402	510082.74	2227399.19	Геодезический метод, М(=0.1)	-
403	510081.65	2227401.54	Геодезический метод, М(=0.1)	-
404	510065.16	2227393.77	Геодезический метод, М(=0.1)	-
405	510066.10	2227391.67	Геодезический метод, М(=0.1)	-
406	510003.86	2227364.45	Геодезический метод, М(=0.1)	-
407	509989.95	2227352.50	Геодезический метод, М(=0.1)	-
408	509914.02	2227284.91	Геодезический метод, М(=0.1)	-
409	509888.41	2227306.70	Геодезический метод, М(=0.1)	-
410	509883.14	2227306.02	Геодезический метод, М(=0.1)	-
411	509876.27	2227300.26	Геодезический метод, М(=0.1)	-
412	509869.92	2227296.75	Геодезический метод, М(=0.1)	-
413	509875.73	2227286.25	Геодезический метод, М(=0.1)	-
414	509883.09	2227290.32	Геодезический метод, М(=0.1)	-
415	509886.14	2227292.87	Геодезический метод, М(=0.1)	-
416	509908.99	2227273.42	Геодезический метод, М(=0.1)	-
417	509911.67	2227271.53	Геодезический метод, М(=0.1)	-
418	509916.75	2227271.27	Геодезический метод, М(=0.1)	-
419	509997.85	2227343.47	Геодезический метод, М(=0.1)	-
420	510010.31	2227354.18	Геодезический метод, М(=0.1)	-
421	510071.02	2227380.72	Геодезический метод, М(=0.1)	-
422	510071.99	2227378.57	Геодезический метод, М(=0.1)	-
423	510088.70	2227386.34	Геодезический метод, М(=0.1)	-
424	510087.79	2227388.30	Геодезический метод, М(=0.1)	-
425	5101.37.72	2227410.41	Геодезический метод, М(=0.1)	-
426	5101.39.86	2227414.69	Геодезический метод, М(=0.1)	-
427	510144.44	2227413.38	Геодезический метод, М(=0.1)	-
428	510341.70	2227500.31	Геодезический метод, М(=0.1)	-
429	510345.28	2227492.55	Геодезический метод, М(=0.1)	-
430	510350.73	2227491.03	Геодезический метод, М(=0.1)	-
431	510371.39	2227499.39	Геодезический метод, М(=0.1)	-
432	510373.82	2227504.51	Геодезический метод, М(=0.1)	-
433	510373.00	2227506.62	Геодезический метод, М(=0.1)	-
434	510506.82	2227565.39	Геодезический метод, М(=0.1)	-

361	511209.80	2227859.53	Геодезический метод, М(=0.1)	-
362	511207.55	2227858.10	Геодезический метод, М(=0.1)	-
363	511204.78	2227860.08	Геодезический метод, М(=0.1)	-
364	511082.34	2227873.71	Геодезический метод, М(=0.1)	-
365	511078.79	2227872.39	Геодезический метод, М(=0.1)	-
366	511076.81	2227874.24	Геодезический метод, М(=0.1)	-
367	510964.19	2227887.06	Геодезический метод, М(=0.1)	-
368	510961.17	2227886.05	Геодезический метод, М(=0.1)	-
369	510883.49	2227815.22	Геодезический метод, М(=0.1)	-
370	510883.59	2227810.01	Геодезический метод, М(=0.1)	-
371	510878.74	2227810.93	Геодезический метод, М(=0.1)	-
372	510788.80	2227729.14	Геодезический метод, М(=0.1)	-
373	510788.24	2227723.77	Геодезический метод, М(=0.1)	-
374	510782.54	2227723.22	Геодезический метод, М(=0.1)	-
375	510741.44	2227686.06	Геодезический метод, М(=0.1)	-
376	510736.89	2227683.23	Геодезический метод, М(=0.1)	-
377	510733.79	2227681.65	Геодезический метод, М(=0.1)	-
378	510653.45	2227643.45	Геодезический метод, М(=0.1)	-
379	510652.12	2227637.80	Геодезический метод, М(=0.1)	-
380	510654.64	2227632.79	Геодезический метод, М(=0.1)	-
381	510642.67	2227627.21	Геодезический метод, М(=0.1)	-
382	510639.24	2227634.43	Геодезический метод, М(=0.1)	-
383	510633.64	2227635.65	Геодезический метод, М(=0.1)	-
384	510522.76	2227585.34	Геодезический метод, М(=0.1)	-
385	510520.59	2227579.93	Геодезический метод, М(=0.1)	-
386	510521.54	2227577.91	Геодезический метод, М(=0.1)	-
387	510515.41	2227575.14	Геодезический метод, М(=0.1)	-
388	510513.91	2227578.20	Геодезический метод, М(=0.1)	-
389	510508.39	2227579.18	Геодезический метод, М(=0.1)	-
390	510361.11	2227514.51	Геодезический метод, М(=0.1)	-
391	510359.06	2227509.30	Геодезический метод, М(=0.1)	-
392	510359.72	2227507.61	Геодезический метод, М(=0.1)	-
393	510352.83	2227504.83	Геодезический метод, М(=0.1)	-
394	510349.30	2227512.47	Геодезический метод, М(=0.1)	-
395	510343.71	2227514.31	Геодезический метод, М(=0.1)	-
396	510146.48	2227427.39	Геодезический метод, М(=0.1)	-
397	510143.17	2227434.49	Геодезический метод, М(=0.1)	-

472	511215.01	2227841.00	Геодезический метод, М1=0.1	-
473	511215.74	2227846.79	Геодезический метод, М1=0.1	-
474	511315.09	2227835.67	Геодезический метод, М1=0.1	-
475	511318.82	2227837.95	Геодезический метод, М1=0.1	-
476	511368.82	2227926.79	Геодезический метод, М1=0.1	-
477	511371.86	2227925.12	Геодезический метод, М1=0.1	-
478	511377.94	2227925.55	Геодезический метод, М1=0.1	-
479	511383.35	2227936.10	Геодезический метод, М1=0.1	-
480	511381.60	2227941.54	Геодезический метод, М1=0.1	-
481	511373.98	2227945.70	Геодезический метод, М1=0.1	-
482	511439.66	2228059.88	Геодезический метод, М1=0.1	-
483	511440.61	2228059.32	Геодезический метод, М1=0.1	-
484	511448.43	2228071.65	Геодезический метод, М1=0.1	-
485	511453.44	2228080.29	Геодезический метод, М1=0.1	-
486	511454.09	2228079.91	Геодезический метод, М1=0.1	-
487	511479.77	2228123.51	Геодезический метод, М1=0.1	-
488	511479.12	2228123.89	Геодезический метод, М1=0.1	-
489	511492.55	2228146.69	Геодезический метод, М1=0.1	-
490	511502.97	2228140.91	Геодезический метод, М1=0.1	-
491	511512.73	2228157.63	Геодезический метод, М1=0.1	-
492	511500.12	2228164.97	Геодезический метод, М1=0.1	-
493	511564.09	2228274.98	Геодезический метод, М1=0.1	-
494	511575.27	2228268.64	Геодезический метод, М1=0.1	-
495	511585.09	2228285.79	Геодезический метод, М1=0.1	-
496	511574.70	2228291.75	Геодезический метод, М1=0.1	-
497	511672.06	2228460.51	Геодезический метод, М1=0.1	-
498	511729.71	2228560.08	Геодезический метод, М1=0.1	-
499	511731.46	2228559.15	Геодезический метод, М1=0.1	-
500	511739.25	2228572.99	Геодезический метод, М1=0.1	-
501	511737.70	2228573.88	Геодезический метод, М1=0.1	-
502	511742.82	2228582.73	Геодезический метод, М1=0.1	-
503	511779.72	2228561.34	Геодезический метод, М1=0.1	-
504	511779.04	2228559.91	Геодезический метод, М1=0.1	-
505	511791.32	2228554.02	Геодезический метод, М1=0.1	-
506	511791.53	2228554.46	Геодезический метод, М1=0.1	-
507	511794.57	2228552.82	Геодезический метод, М1=0.1	-
508	511794.76	2228553.19	Геодезический метод, М1=0.1	-

435	510507.72	2227563.54	Геодезический метод, М1=0.1	-
436	510512.67	2227560.72	Геодезический метод, М1=0.1	-
437	510533.66	2227570.23	Геодезический метод, М1=0.1	-
438	510535.95	2227575.50	Геодезический метод, М1=0.1	-
439	510534.92	2227577.68	Геодезический метод, М1=0.1	-
440	510631.99	2227621.73	Геодезический метод, М1=0.1	-
441	510635.26	2227614.84	Геодезический метод, М1=0.1	-
442	510640.77	2227613.08	Геодезический метод, М1=0.1	-
443	510667.08	2227625.35	Геодезический метод, М1=0.1	-
444	510669.10	2227630.73	Геодезический метод, М1=0.1	-
445	510666.31	2227636.28	Геодезический метод, М1=0.1	-
446	510739.08	2227670.88	Геодезический метод, М1=0.1	-
447	510742.79	2227672.76	Геодезический метод, М1=0.1	-
448	510748.70	2227676.45	Геодезический метод, М1=0.1	-
449	510785.21	2227709.45	Геодезический метод, М1=0.1	-
450	510787.50	2227707.03	Геодезический метод, М1=0.1	-
451	510793.26	2227706.64	Геодезический метод, М1=0.1	-
452	510804.30	2227717.16	Геодезический метод, М1=0.1	-
453	510804.54	2227722.71	Геодезический метод, М1=0.1	-
454	510802.40	2227725.29	Геодезический метод, М1=0.1	-
455	510880.64	2227796.43	Геодезический метод, М1=0.1	-
456	510882.81	2227794.18	Геодезический метод, М1=0.1	-
457	510888.34	2227793.11	Геодезический метод, М1=0.1	-
458	510899.61	2227803.70	Геодезический метод, М1=0.1	-
459	510900.07	2227809.23	Геодезический метод, М1=0.1	-
460	510897.66	2227811.90	Геодезический метод, М1=0.1	-
461	510966.55	2227874.71	Геодезический метод, М1=0.1	-
462	511068.41	2227863.12	Геодезический метод, М1=0.1	-
463	511067.90	2227857.77	Геодезический метод, М1=0.1	-
464	511071.58	2227853.41	Геодезический метод, М1=0.1	-
465	511082.48	2227852.13	Геодезический метод, М1=0.1	-
466	511086.94	2227855.75	Геодезический метод, М1=0.1	-
467	511087.57	2227861.06	Геодезический метод, М1=0.1	-
468	511196.68	2227848.91	Геодезический метод, М1=0.1	-
469	511196.11	2227843.33	Геодезический метод, М1=0.1	-
470	511200.10	2227839.30	Геодезический метод, М1=0.1	-
471	511210.31	2227837.86	Геодезический метод, М1=0.1	-

546	513067.32	2228251.86	Геологический метод; М(=0.1	-
547	513067.58	2228252.32	Геологический метод; М(=0.1	-
548	513068.24	2228251.99	Геологический метод; М(=0.1	-
549	513073.78	2228252.97	Геологический метод; М(=0.1	-
550	513130.53	2228355.73	Геологический метод; М(=0.1	-
551	513129.52	2228361.31	Геологический метод; М(=0.1	-
552	513128.38	2228361.93	Геологический метод; М(=0.1	-
553	513130.04	2228364.89	Геологический метод; М(=0.1	-
554	513131.18	2228364.29	Геологический метод; М(=0.1	-
555	513136.47	2228366.29	Геологический метод; М(=0.1	-
556	513192.13	2228467.49	Геологический метод; М(=0.1	-
557	513191.21	2228472.91	Геологический метод; М(=0.1	-
558	513189.75	2228473.75	Геологический метод; М(=0.1	-
559	513191.22	2228476.61	Геологический метод; М(=0.1	-
560	513192.51	2228476.01	Геологический метод; М(=0.1	-
561	513197.65	2228478.09	Геологический метод; М(=0.1	-
562	513345.92	2228757.55	Геологический метод; М(=0.1	-
563	513384.73	2228759.92	Геологический метод; М(=0.1	-
564	513387.64	2228761.74	Геологический метод; М(=0.1	-
565	513422.00	2228814.41	Геологический метод; М(=0.1	-
566	513431.19	2228860.55	Геологический метод; М(=0.1	-
567	513429.06	2228864.88	Геологический метод; М(=0.1	-
568	513423.80	2228867.08	Геологический метод; М(=0.1	-
569	513437.63	2228899.56	Геологический метод; М(=0.1	-
570	513435.43	2228904.56	Геологический метод; М(=0.1	-
571	513424.38	2228909.33	Геологический метод; М(=0.1	-
572	513426.97	2228913.98	Геологический метод; М(=0.1	-
573	513498.85	2228937.00	Геологический метод; М(=0.1	-
574	513499.27	2228936.13	Геологический метод; М(=0.1	-
575	513505.30	2228939.05	Геологический метод; М(=0.1	-
576	513509.09	2228940.12	Геологический метод; М(=0.1	-
577	513509.97	2228936.50	Геологический метод; М(=0.1	-
578	513525.13	2228940.47	Геологический метод; М(=0.1	-
579	513524.65	2228942.42	Геологический метод; М(=0.1	-
580	513681.74	2228989.85	Геологический метод; М(=0.1	-
581	513682.24	2228988.16	Геологический метод; М(=0.1	-
582	513702.36	2228993.90	Геологический метод; М(=0.1	-

509	511867.04	2228514.10	Геологический метод; М(=0.1	-
510	511865.95	2228512.02	Геологический метод; М(=0.1	-
511	511882.24	2228503.49	Геологический метод; М(=0.1	-
512	511883.23	2228505.39	Геологический метод; М(=0.1	-
513	512095.45	2228390.46	Геологический метод; М(=0.1	-
514	512094.75	2228389.02	Геологический метод; М(=0.1	-
515	512109.72	2228381.02	Геологический метод; М(=0.1	-
516	512110.44	2228382.52	Геологический метод; М(=0.1	-
517	512315.94	2228272.63	Геологический метод; М(=0.1	-
518	512315.31	2228271.49	Геологический метод; М(=0.1	-
519	512328.63	2228263.94	Геологический метод; М(=0.1	-
520	512329.43	2228265.48	Геологический метод; М(=0.1	-
521	512544.26	2228151.36	Геологический метод; М(=0.1	-
522	512543.57	2228150.07	Геологический метод; М(=0.1	-
523	512556.76	2228142.25	Геологический метод; М(=0.1	-
524	512557.51	2228143.58	Геологический метод; М(=0.1	-
525	512765.66	2228032.11	Геологический метод; М(=0.1	-
526	512765.16	2228031.19	Геологический метод; М(=0.1	-
527	512778.48	2228023.52	Геологический метод; М(=0.1	-
528	512779.20	2228024.83	Геологический метод; М(=0.1	-
529	512867.60	2227978.09	Геологический метод; М(=0.1	-
530	512866.52	2227976.13	Геологический метод; М(=0.1	-
531	512883.17	2227967.23	Геологический метод; М(=0.1	-
532	512884.15	2227969.15	Геологический метод; М(=0.1	-
533	512910.30	2227955.46	Геологический метод; М(=0.1	-
534	512925.35	2227982.96	Геологический метод; М(=0.1	-
535	512926.48	2227982.27	Геологический метод; М(=0.1	-
536	512933.61	2227994.54	Геологический метод; М(=0.1	-
537	512932.24	2227995.35	Геологический метод; М(=0.1	-
538	513009.93	2228136.84	Геологический метод; М(=0.1	-
539	513010.81	2228136.35	Геологический метод; М(=0.1	-
540	513016.06	2228137.93	Геологический метод; М(=0.1	-
541	513024.36	2228152.28	Геологический метод; М(=0.1	-
542	513023.63	2228157.96	Геологический метод; М(=0.1	-
543	513022.22	2228158.79	Геологический метод; М(=0.1	-
544	513069.52	2228245.89	Геологический метод; М(=0.1	-
545	513068.31	2228251.27	Геологический метод; М(=0.1	-

620	514409.79	2229463.47	Геодезический метод; M=0.1	-
621	514422.02	2229456.72	Геодезический метод; M=0.1	-
622	514422.72	2229457.94	Геодезический метод; M=0.1	-
623	514550.31	2229390.33	Геодезический метод; M=0.1	-
624	514549.63	2229389.02	Геодезический метод; M=0.1	-
625	514562.92	2229381.99	Геодезический метод; M=0.1	-
626	514563.49	2229382.98	Геодезический метод; M=0.1	-
627	514644.67	2229339.36	Геодезический метод; M=0.1	-
628	514640.12	2229331.25	Геодезический метод; M=0.1	-
629	514637.94	2229332.42	Геодезический метод; M=0.1	-
630	514630.05	2229317.74	Геодезический метод; M=0.1	-
631	514644.71	2229310.08	Геодезический метод; M=0.1	-
632	514644.85	2229310.33	Геодезический метод; M=0.1	-
633	514649.12	2229308.10	Геодезический метод; M=0.1	-
634	514650.13	2229310.16	Геодезический метод; M=0.1	-
635	514674.73	2229296.11	Геодезический метод; M=0.1	-
636	514671.72	2229290.66	Геодезический метод; M=0.1	-
637	514697.30	2229276.57	Геодезический метод; M=0.1	-
638	514701.11	2229282.89	Геодезический метод; M=0.1	-
639	514711.56	2229277.12	Геодезический метод; M=0.1	-
640	514710.93	2229275.95	Геодезический метод; M=0.1	-
641	514722.52	2229269.42	Геодезический метод; M=0.1	-
642	514723.13	2229270.61	Геодезический метод; M=0.1	-
643	514878.73	2229185.24	Геодезический метод; M=0.1	-
644	514941.18	2229152.16	Геодезический метод; M=0.1	-
645	514952.33	2229146.07	Геодезический метод; M=0.1	-
646	514951.39	2229144.34	Геодезический метод; M=0.1	-
647	514964.11	2229137.40	Геодезический метод; M=0.1	-
648	514964.77	2229138.61	Геодезический метод; M=0.1	-
649	515053.22	2229089.05	Геодезический метод; M=0.1	-
650	515052.73	2229088.01	Геодезический метод; M=0.1	-
651	515063.84	2229082.05	Геодезический метод; M=0.1	-
652	515064.22	2229082.86	Геодезический метод; M=0.1	-
653	515117.07	2229053.84	Геодезический метод; M=0.1	-
654	515103.37	2229027.91	Геодезический метод; M=0.1	-
655	515123.49	2229016.82	Геодезический метод; M=0.1	-
656	515117.51	2229006.28	Геодезический метод; M=0.1	-

583	513701.78	2228995.74	Геодезический метод; M=0.1	-
584	513871.50	2229047.18	Геодезический метод; M=0.1	-
585	513872.15	2229045.14	Геодезический метод; M=0.1	-
586	513886.60	2229049.67	Геодезический метод; M=0.1	-
587	513885.95	2229051.67	Геодезический метод; M=0.1	-
588	513913.07	2229059.91	Геодезический метод; M=0.1	-
589	513931.06	2229065.77	Геодезический метод; M=0.1	-
590	514054.78	2229102.36	Геодезический метод; M=0.1	-
591	514055.07	2229101.37	Геодезический метод; M=0.1	-
592	514070.62	2229105.71	Геодезический метод; M=0.1	-
593	514070.27	2229106.89	Геодезический метод; M=0.1	-
594	514147.76	2229130.35	Геодезический метод; M=0.1	-
595	514152.72	2229131.77	Геодезический метод; M=0.1	-
596	514156.28	2229136.67	Геодезический метод; M=0.1	-
597	514168.25	2229155.42	Геодезический метод; M=0.1	-
598	514185.70	2229187.47	Геодезический метод; M=0.1	-
599	514189.42	2229185.53	Геодезический метод; M=0.1	-
600	514196.89	2229199.81	Геодезический метод; M=0.1	-
601	514193.52	2229201.58	Геодезический метод; M=0.1	-
602	514218.22	2229247.21	Геодезический метод; M=0.1	-
603	514219.54	2229246.52	Геодезический метод; M=0.1	-
604	514227.00	2229260.77	Геодезический метод; M=0.1	-
605	514224.38	2229262.14	Геодезический метод; M=0.1	-
606	514311.22	2229422.45	Геодезический метод; M=0.1	-
607	514311.80	2229422.13	Геодезический метод; M=0.1	-
608	514319.42	2229436.19	Геодезический метод; M=0.1	-
609	514318.69	2229436.59	Геодезический метод; M=0.1	-
610	514349.32	2229493.13	Геодезический метод; M=0.1	-
611	514358.75	2229488.01	Геодезический метод; M=0.1	-
612	514359.83	2229490.13	Геодезический метод; M=0.1	-
613	514367.00	2229486.58	Геодезический метод; M=0.1	-
614	514367.43	2229487.43	Геодезический метод; M=0.1	-
615	514369.76	2229486.19	Геодезический метод; M=0.1	-
616	514367.48	2229481.78	Геодезический метод; M=0.1	-
617	514393.15	2229467.93	Геодезический метод; M=0.1	-
618	514395.52	2229472.48	Геодезический метод; M=0.1	-
619	514410.41	2229464.54	Геодезический метод; M=0.1	-

694	515485.59	2228900.50	Геодезический метод; Мf=0.1	-
695	515484.60	2228901.08	Геодезический метод; Мf=0.1	-
696	515490.20	2228910.84	Геодезический метод; Мf=0.1	-
697	515491.60	2228910.16	Геодезический метод; Мf=0.1	-
698	515491.47	2228909.89	Геодезический метод; Мf=0.1	-
699	515520.82	2228895.81	Геодезический метод; Мf=0.1	-
700	515520.64	2228895.43	Геодезический метод; Мf=0.1	-
701	515526.73	2228892.67	Геодезический метод; Мf=0.1	-
702	515526.66	2228892.49	Геодезический метод; Мf=0.1	-
703	515537.54	2228887.02	Геодезический метод; Мf=0.1	-
704	515537.74	2228887.46	Геодезический метод; Мf=0.1	-
705	515550.89	2228880.56	Геодезический метод; Мf=0.1	-
706	515588.46	2228967.35	Геодезический метод; Мf=0.1	-
707	515583.41	2228969.53	Геодезический метод; Мf=0.1	-
708	515585.76	2228974.95	Геодезический метод; Мf=0.1	-
709	515590.81	2228972.76	Геодезический метод; Мf=0.1	-
710	515623.74	2229048.91	Геодезический метод; Мf=0.1	-
711	515624.97	2229048.39	Геодезический метод; Мf=0.1	-
712	515628.26	2229057.63	Геодезический метод; Мf=0.1	-
713	515642.08	2229051.30	Геодезический метод; Мf=0.1	-
714	515656.84	2229076.75	Геодезический метод; Мf=0.1	-
715	515750.37	2229028.80	Геодезический метод; Мf=0.1	-
716	515749.94	2229027.95	Геодезический метод; Мf=0.1	-
717	515763.60	2229020.76	Геодезический метод; Мf=0.1	-
718	515764.18	2229021.92	Геодезический метод; Мf=0.1	-
719	515838.17	2228983.78	Геодезический метод; Мf=0.1	-
720	515837.19	2228981.84	Геодезический метод; Мf=0.1	-
721	515849.56	2228975.61	Геодезический метод; Мf=0.1	-
722	515850.47	2228977.42	Геодезический метод; Мf=0.1	-
723	515875.01	2228964.86	Геодезический метод; Мf=0.1	-
724	515905.43	2229030.07	Геодезический метод; Мf=0.1	-
725	515907.10	2229029.13	Геодезический метод; Мf=0.1	-
726	515915.76	2229044.62	Геодезический метод; Мf=0.1	-
727	515914.38	2229045.40	Геодезический метод; Мf=0.1	-
728	515952.05	222912.32	Геодезический метод; Мf=0.1	-
729	515961.17	2229107.46	Геодезический метод; Мf=0.1	-
730	515971.09	2229126.08	Геодезический метод; Мf=0.1	-

657	515114.50	2229008.04	Геодезический метод; Мf=0.1	-
658	515102.24	2228985.86	Геодезический метод; Мf=0.1	-
659	515105.01	2228984.01	Геодезический метод; Мf=0.1	-
660	515087.79	2228953.55	Геодезический метод; Мf=0.1	-
661	515085.27	2228954.88	Геодезический метод; Мf=0.1	-
662	515078.89	2228942.71	Геодезический метод; Мf=0.1	-
663	515082.13	2228941.06	Геодезический метод; Мf=0.1	-
664	515080.60	2228937.41	Геодезический метод; Мf=0.1	-
665	515103.31	2228924.06	Геодезический метод; Мf=0.1	-
666	515109.44	2228934.49	Геодезический метод; Мf=0.1	-
667	515097.41	2228941.57	Геодезический метод; Мf=0.1	-
668	515100.05	2228947.07	Геодезический метод; Мf=0.1	-
669	515098.49	2228947.89	Геодезический метод; Мf=0.1	-
670	515121.06	2228987.82	Геодезический метод; Мf=0.1	-
671	515118.20	2228989.73	Геодезический метод; Мf=0.1	-
672	515119.09	2228991.34	Геодезический метод; Мf=0.1	-
673	515121.97	2228989.60	Геодезический метод; Мf=0.1	-
674	515140.05	2229021.51	Геодезический метод; Мf=0.1	-
675	515119.62	2229032.77	Геодезический метод; Мf=0.1	-
676	515127.65	2229047.95	Геодезический метод; Мf=0.1	-
677	515138.61	2229041.77	Геодезический метод; Мf=0.1	-
678	515137.72	2229040.17	Геодезический метод; Мf=0.1	-
679	515151.26	2229032.61	Геодезический метод; Мf=0.1	-
680	515152.14	2229034.06	Геодезический метод; Мf=0.1	-
681	515237.16	2228987.98	Геодезический метод; Мf=0.1	-
682	515236.64	2228987.01	Геодезический метод; Мf=0.1	-
683	515249.47	2228979.47	Геодезический метод; Мf=0.1	-
684	515250.22	2228980.94	Геодезический метод; Мf=0.1	-
685	515415.54	2228892.01	Геодезический метод; Мf=0.1	-
686	515415.41	2228891.78	Геодезический метод; Мf=0.1	-
687	515429.92	2228883.06	Геодезический метод; Мf=0.1	-
688	515429.65	2228882.54	Геодезический метод; Мf=0.1	-
689	515442.13	2228876.13	Геодезический метод; Мf=0.1	-
690	515442.74	2228877.31	Геодезический метод; Мf=0.1	-
691	515462.47	2228867.00	Геодезический метод; Мf=0.1	-
692	515478.00	2228890.36	Геодезический метод; Мf=0.1	-
693	515479.17	2228889.66	Геодезический метод; Мf=0.1	-

768	516291.72	2229216.46	Геодезический метод, Мт=0.1	-
769	516292.72	2229218.55	Геодезический метод, Мт=0.1	-
770	516304.85	2229211.82	Геодезический метод, Мт=0.1	-
771	516303.59	2229209.20	Геодезический метод, Мт=0.1	-
772	516315.85	2229201.35	Геодезический метод, Мт=0.1	-
773	516317.84	2229204.98	Геодезический метод, Мт=0.1	-
774	516350.31	2229188.39	Геодезический метод, Мт=0.1	-
775	516348.59	2229185.29	Геодезический метод, Мт=0.1	-
776	516362.33	2229178.63	Геодезический метод, Мт=0.1	-
777	516364.00	2229181.70	Геодезический метод, Мт=0.1	-
778	516372.69	2229177.64	Геодезический метод, Мт=0.1	-
779	516371.79	2229175.84	Геодезический метод, Мт=0.1	-
780	516384.80	2229169.15	Геодезический метод, Мт=0.1	-
781	516390.51	2229181.49	Геодезический метод, Мт=0.1	-
782	516389.58	2229181.97	Геодезический метод, Мт=0.1	-
783	516391.31	2229185.77	Геодезический метод, Мт=0.1	-
784	516396.10	2229195.46	Геодезический метод, Мт=0.1	-
785	516397.90	2229196.74	Геодезический метод, Мт=0.1	-
786	516397.98	2229196.63	Геодезический метод, Мт=0.1	-
787	516401.63	2229199.26	Геодезический метод, Мт=0.1	-
788	516402.39	2229198.14	Геодезический метод, Мт=0.1	-
789	516412.87	2229205.45	Геодезический метод, Мт=0.1	-
790	516412.09	2229206.56	Геодезический метод, Мт=0.1	-
791	516433.90	2229221.62	Геодезический метод, Мт=0.1	-
792	516444.74	2229242.84	Геодезический метод, Мт=0.1	-
793	516471.44	2229230.71	Геодезический метод, Мт=0.1	-
794	516476.81	2229228.10	Геодезический метод, Мт=0.1	-
795	516476.74	2229227.96	Геодезический метод, Мт=0.1	-
796	516487.32	2229222.51	Геодезический метод, Мт=0.1	-
797	516487.74	2229223.24	Геодезический метод, Мт=0.1	-
798	516506.33	2229214.28	Геодезический метод, Мт=0.1	-
799	516518.38	2229219.70	Геодезический метод, Мт=0.1	-
800	516546.40	2229208.19	Геодезический метод, Мт=0.1	-
801	516546.14	2229207.58	Геодезический метод, Мт=0.1	-
802	516557.81	2229202.43	Геодезический метод, Мт=0.1	-
803	516562.71	2229214.24	Геодезический метод, Мт=0.1	-
804	516551.08	2229219.07	Геодезический метод, Мт=0.1	-

731	515962.07	2229130.89	Геодезический метод, Мт=0.1	-
732	515964.17	2229134.84	Геодезический метод, Мт=0.1	-
733	515965.11	2229134.29	Геодезический метод, Мт=0.1	-
734	515972.52	2229147.52	Геодезический метод, Мт=0.1	-
735	515971.04	2229148.39	Геодезический метод, Мт=0.1	-
736	515989.06	2229182.49	Геодезический метод, Мт=0.1	-
737	515956.44	2229200.46	Геодезический метод, Мт=0.1	-
738	515957.42	2229202.19	Геодезический метод, Мт=0.1	-
739	515956.73	2229202.56	Геодезический метод, Мт=0.1	-
740	516022.92	2229315.23	Геодезический метод, Мт=0.1	-
741	516024.39	2229314.34	Геодезический метод, Мт=0.1	-
742	516032.51	2229327.96	Геодезический метод, Мт=0.1	-
743	516031.23	2229328.71	Геодезический метод, Мт=0.1	-
744	516069.57	2229388.79	Геодезический метод, Мт=0.1	-
745	516070.85	2229388.02	Геодезический метод, Мт=0.1	-
746	516072.27	2229390.37	Геодезический метод, Мт=0.1	-
747	516090.75	2229380.56	Геодезический метод, Мт=0.1	-
748	516090.71	2229380.48	Геодезический метод, Мт=0.1	-
749	516136.81	2229355.52	Геодезический метод, Мт=0.1	-
750	516203.59	2229320.15	Геодезический метод, Мт=0.1	-
751	516203.36	2229319.71	Геодезический метод, Мт=0.1	-
752	516206.88	2229317.90	Геодезический метод, Мт=0.1	-
753	516205.73	2229315.21	Геодезический метод, Мт=0.1	-
754	516218.76	2229308.68	Геодезический метод, Мт=0.1	-
755	516220.19	2229312.01	Геодезический метод, Мт=0.1	-
756	516228.35	2229308.48	Геодезический метод, Мт=0.1	-
757	516223.01	2229298.31	Геодезический метод, Мт=0.1	-
758	516222.38	2229298.63	Геодезический метод, Мт=0.1	-
759	516216.45	2229287.74	Геодезический метод, Мт=0.1	-
760	516217.02	2229287.43	Геодезический метод, Мт=0.1	-
761	516206.43	2229268.27	Геодезический метод, Мт=0.1	-
762	516253.14	2229241.03	Геодезический метод, Мт=0.1	-
763	516251.46	2229237.45	Геодезический метод, Мт=0.1	-
764	516264.45	2229230.57	Геодезический метод, Мт=0.1	-
765	516266.10	2229233.57	Геодезический метод, Мт=0.1	-
766	516280.60	2229225.31	Геодезический метод, Мт=0.1	-
767	516279.58	2229223.37	Геодезический метод, Мт=0.1	-

842	516233.24	2229293.05	Геологический метод, М(=0.1	-
843	516244.28	2229314.12	Геологический метод, М(=0.1	-
844	516220.22	2229324.53	Геологический метод, М(=0.1	-
845	516220.66	2229325.45	Геологический метод, М(=0.1	-
846	516209.29	2229331.23	Геологический метод, М(=0.1	-
847	516208.85	2229330.38	Геологический метод, М(=0.1	-
848	516184.00	2229343.59	Геологический метод, М(=0.1	-
849	516186.91	2229349.39	Геологический метод, М(=0.1	-
850	516172.34	2229357.52	Геологический метод, М(=0.1	-
851	516169.37	2229351.45	Геологический метод, М(=0.1	-
852	516144.42	2229364.50	Геологический метод, М(=0.1	-
853	516145.98	2229367.64	Геологический метод, М(=0.1	-
854	516133.55	2229374.90	Геологический метод, М(=0.1	-
855	516131.79	2229371.33	Геологический метод, М(=0.1	-
856	516106.21	2229385.17	Геологический метод, М(=0.1	-
857	516109.21	2229390.83	Геологический метод, М(=0.1	-
858	516095.15	2229398.87	Геологический метод, М(=0.1	-
859	516091.85	2229393.00	Геологический метод, М(=0.1	-
860	516078.24	2229400.22	Геологический метод, М(=0.1	-
861	516078.83	2229401.20	Геологический метод, М(=0.1	-
862	516077.66	2229401.96	Геологический метод, М(=0.1	-
863	516091.75	2229427.89	Геологический метод, М(=0.1	-
864	516065.50	2229482.35	Геологический метод, М(=0.1	-
865	516088.31	2229518.05	Геологический метод, М(=0.1	-
866	516090.27	2229516.75	Геологический метод, М(=0.1	-
867	516098.19	2229528.98	Геологический метод, М(=0.1	-
868	516096.32	2229530.22	Геологический метод, М(=0.1	-
869	516105.85	2229544.13	Геологический метод, М(=0.1	-
870	516122.85	2229533.40	Геологический метод, М(=0.1	-
871	516191.06	2229648.69	Геологический метод, М(=0.1	-
872	516192.46	2229647.92	Геологический метод, М(=0.1	-
873	516200.53	2229662.63	Геологический метод, М(=0.1	-
874	516199.68	2229663.11	Геологический метод, М(=0.1	-
875	516238.55	2229730.33	Геологический метод, М(=0.1	-
876	516255.78	2229842.64	Геологический метод, М(=0.1	-
877	516256.45	2229842.48	Геологический метод, М(=0.1	-
878	516260.30	2229857.32	Геологический метод, М(=0.1	-

805	516550.71	2229218.20	Геологический метод, М(=0.1	-
806	516518.19	2229231.57	Геологический метод, М(=0.1	-
807	516506.49	2229226.31	Геологический метод, М(=0.1	-
808	516493.26	2229232.77	Геологический метод, М(=0.1	-
809	516482.44	2229238.68	Геологический метод, М(=0.1	-
810	516481.93	2229237.72	Геологический метод, М(=0.1	-
811	516480.58	2229238.38	Геологический метод, М(=0.1	-
812	516482.20	2229241.64	Геологический метод, М(=0.1	-
813	516467.80	2229248.38	Геологический метод, М(=0.1	-
814	516466.23	2229245.05	Геологический метод, М(=0.1	-
815	516439.77	2229257.07	Геологический метод, М(=0.1	-
816	516425.41	2229228.97	Геологический метод, М(=0.1	-
817	516419.48	2229224.77	Геологический метод, М(=0.1	-
818	516418.06	2229227.09	Геологический метод, М(=0.1	-
819	516405.11	2229219.47	Геологический метод, М(=0.1	-
820	516407.22	2229216.44	Геологический метод, М(=0.1	-
821	516405.81	2229215.48	Геологический метод, М(=0.1	-
822	516405.19	2229216.36	Геологический метод, М(=0.1	-
823	516399.39	2229212.15	Геологический метод, М(=0.1	-
824	516398.37	2229213.41	Геологический метод, М(=0.1	-
825	516388.24	2229205.65	Геологический метод, М(=0.1	-
826	516389.32	2229204.02	Геологический метод, М(=0.1	-
827	516387.55	2229202.77	Геологический метод, М(=0.1	-
828	516384.82	2229197.24	Геологический метод, М(=0.1	-
829	516382.45	2229198.14	Геологический метод, М(=0.1	-
830	516377.86	2229187.98	Геологический метод, М(=0.1	-
831	516362.02	2229195.31	Геологический метод, М(=0.1	-
832	516314.86	2229219.42	Геологический метод, М(=0.1	-
833	516297.68	2229228.95	Геологический метод, М(=0.1	-
834	516297.95	2229229.51	Геологический метод, М(=0.1	-
835	516286.12	2229235.91	Геологический метод, М(=0.1	-
836	516285.92	2229235.52	Геологический метод, М(=0.1	-
837	516264.80	2229247.54	Геологический метод, М(=0.1	-
838	516221.93	2229272.54	Геологический метод, М(=0.1	-
839	516227.13	2229281.95	Геологический метод, М(=0.1	-
840	516227.89	2229281.54	Геологический метод, М(=0.1	-
841	516233.57	2229292.88	Геологический метод, М(=0.1	-

916	516710.91	2230039.43	Геодезический метод, М1=0.1	-
917	516711.23	2230037.67	Геодезический метод, М1=0.1	-
918	516725.58	2230040.46	Геодезический метод, М1=0.1	-
919	516723.53	2230054.53	Геодезический метод, М1=0.1	-
920	516722.59	2230054.38	Геодезический метод, М1=0.1	-
921	516728.54	2230087.48	Геодезический метод, М1=0.1	-
922	516763.33	2230081.30	Геодезический метод, М1=0.1	-
923	516783.34	2230050.51	Геодезический метод, М1=0.1	-
924	516812.80	2230054.97	Геодезический метод, М1=0.1	-
925	516833.94	2230020.56	Геодезический метод, М1=0.1	-
926	516851.36	2230027.99	Геодезический метод, М1=0.1	-
927	516884.14	2230042.73	Геодезический метод, М1=0.1	-
928	516884.56	2230041.73	Геодезический метод, М1=0.1	-
929	516897.41	2230047.36	Геодезический метод, М1=0.1	-
930	516896.67	2230049.09	Геодезический метод, М1=0.1	-
931	516917.68	2230063.87	Геодезический метод, М1=0.1	-
932	516978.99	2230044.14	Геодезический метод, М1=0.1	-
933	516978.48	2230042.53	Геодезический метод, М1=0.1	-
934	516993.97	2230037.66	Геодезический метод, М1=0.1	-
935	516994.47	2230039.26	Геодезический метод, М1=0.1	-
936	517047.24	2230022.58	Геодезический метод, М1=0.1	-
937	517046.93	2230021.65	Геодезический метод, М1=0.1	-
938	517058.87	2230017.72	Геодезический метод, М1=0.1	-
939	517059.15	2230018.57	Геодезический метод, М1=0.1	-
940	517072.10	2230014.09	Геодезический метод, М1=0.1	-
941	517071.84	2230013.29	Геодезический метод, М1=0.1	-
942	517083.73	2230009.51	Геодезический метод, М1=0.1	-
943	517083.91	2230010.03	Геодезический метод, М1=0.1	-
944	517093.59	2230006.55	Геодезический метод, М1=0.1	-
945	517105.51	2230002.65	Геодезический метод, М1=0.1	-
946	517123.19	2229996.63	Геодезический метод, М1=0.1	-
947	517136.58	2229992.32	Геодезический метод, М1=0.1	-
948	517136.69	2229992.70	Геодезический метод, М1=0.1	-
949	517164.22	2229985.55	Геодезический метод, М1=0.1	-
950	517168.96	2229998.76	Геодезический метод, М1=0.1	-
951	517194.10	2229991.41	Геодезический метод, М1=0.1	-
952	517193.26	2229988.99	Геодезический метод, М1=0.1	-

879	516257.96	2229857.91	Геодезический метод, М1=0.1	-
880	516262.29	2229884.87	Геодезический метод, М1=0.1	-
881	516268.15	2229886.27	Геодезический метод, М1=0.1	-
882	516268.26	2229885.70	Геодезический метод, М1=0.1	-
883	516281.63	2229888.08	Геодезический метод, М1=0.1	-
884	516281.50	2229888.77	Геодезический метод, М1=0.1	-
885	516293.06	2229890.93	Геодезический метод, М1=0.1	-
886	516295.04	2229881.84	Геодезический метод, М1=0.1	-
887	516296.76	2229882.15	Геодезический метод, М1=0.1	-
888	516296.83	2229881.65	Геодезический метод, М1=0.1	-
889	516309.46	2229883.72	Геодезический метод, М1=0.1	-
890	516309.34	2229884.41	Геодезический метод, М1=0.1	-
891	516323.45	2229886.89	Геодезический метод, М1=0.1	-
892	516324.66	2229895.84	Геодезический метод, М1=0.1	-
893	516375.79	2229896.77	Геодезический метод, М1=0.1	-
894	516375.81	2229895.53	Геодезический метод, М1=0.1	-
895	516382.71	2229895.58	Геодезический метод, М1=0.1	-
896	516382.72	2229895.41	Геодезический метод, М1=0.1	-
897	516396.77	2229895.88	Геодезический метод, М1=0.1	-
898	516396.72	2229897.04	Геодезический метод, М1=0.1	-
899	516420.78	2229897.91	Геодезический метод, М1=0.1	-
900	516420.94	2229980.16	Геодезический метод, М1=0.1	-
901	516463.58	2229981.09	Геодезический метод, М1=0.1	-
902	516491.66	2230077.49	Геодезический метод, М1=0.1	-
903	516518.97	2230071.86	Геодезический метод, М1=0.1	-
904	516518.78	2230070.86	Геодезический метод, М1=0.1	-
905	516531.63	2230068.13	Геодезический метод, М1=0.1	-
906	516531.86	2230069.41	Геодезический метод, М1=0.1	-
907	516598.68	2230058.28	Геодезический метод, М1=0.1	-
908	516598.46	2230056.62	Геодезический метод, М1=0.1	-
909	516613.84	2230054.05	Геодезический метод, М1=0.1	-
910	516614.09	2230055.79	Геодезический метод, М1=0.1	-
911	516674.93	2230045.06	Геодезический метод, М1=0.1	-
912	516674.55	2230042.47	Геодезический метод, М1=0.1	-
913	516688.74	2230040.63	Геодезический метод, М1=0.1	-
914	516689.00	2230042.64	Геодезический метод, М1=0.1	-
915	516710.22	2230039.26	Геодезический метод, М1=0.1	-

988	509269.30	2226975.55	Геологический метод, М=0.1	-
989	509255.47	2226968.28	Геологический метод, М=0.1	-
990	509253.91	2226962.88	Геологический метод, М=0.1	-
991	509257.63	2226956.09	Геологический метод, М=0.1	-
992	509157.98	2226901.41	Геологический метод, М=0.1	-
993	509154.52	2226907.29	Геологический метод, М=0.1	-
994	509148.79	2226908.67	Геологический метод, М=0.1	-
995	509139.10	2226903.01	Геологический метод, М=0.1	-
996	509136.07	2226897.78	Геологический метод, М=0.1	-
997	509139.76	2226891.08	Геологический метод, М=0.1	-
998	509063.17	2226848.65	Геологический метод, М=0.1	-
999	509018.55	2226799.76	Геологический метод, М=0.1	-
1000	509013.96	2226804.13	Геологический метод, М=0.1	-
1001	509008.39	2226804.53	Геологический метод, М=0.1	-
1002	508997.21	2226792.93	Геологический метод, М=0.1	-
1003	508998.41	2226787.36	Геологический метод, М=0.1	-
1004	509003.03	2226782.89	Геологический метод, М=0.1	-
1005	508988.70	2226767.56	Геологический метод, М=0.1	-
1006	508939.10	2226712.46	Геологический метод, М=0.1	-
1007	508933.52	2226717.34	Геологический метод, М=0.1	-
1008	508927.60	2226716.79	Геологический метод, М=0.1	-
1009	508918.18	2226706.07	Геологический метод, М=0.1	-
1010	508917.57	2226700.33	Геологический метод, М=0.1	-
1011	508923.20	2226695.13	Геологический метод, М=0.1	-
1012	508837.84	2226602.12	Геологический метод, М=0.1	-
1013	508832.37	2226607.07	Геологический метод, М=0.1	-
1014	508826.70	2226606.65	Геологический метод, М=0.1	-
1015	508816.86	2226595.91	Геологический метод, М=0.1	-
1016	508817.64	2226590.20	Геологический метод, М=0.1	-
1017	508822.87	2226585.26	Геологический метод, М=0.1	-
1018	508746.53	2226502.19	Геологический метод, М=0.1	-
1019	508741.51	2226506.53	Геологический метод, М=0.1	-
1020	508736.10	2226507.21	Геологический метод, М=0.1	-
1021	508725.14	2226495.48	Геологический метод, М=0.1	-
1022	508725.66	2226490.07	Геологический метод, М=0.1	-
1023	508730.61	2226485.09	Геологический метод, М=0.1	-
1024	508658.82	2226406.52	Геологический метод, М=0.1	-

953	517208.41	2229983.83	Геологический метод, М=0.1	-
954	517213.63	2230000.31	Геологический метод, М=0.1	-
955	517213.01	2230000.51	Геологический метод, М=0.1	-
956	517225.11	2230039.91	Геологический метод, М=0.1	-
957	517225.48	2230039.81	Геологический метод, М=0.1	-
958	517229.55	2230052.67	Геологический метод, М=0.1	-
959	517229.08	2230052.81	Геологический метод, М=0.1	-
960	517250.72	2230121.96	Геологический метод, М=0.1	-
961	517251.74	2230121.61	Геологический метод, М=0.1	-
962	517256.47	2230136.30	Геологический метод, М=0.1	-
963	517255.25	2230136.73	Геологический метод, М=0.1	-
964	517267.52	2230178.08	Геологический метод, М=0.1	-
965	517270.25	2230177.16	Геологический метод, М=0.1	-
966	517270.83	2230178.94	Геологический метод, М=0.1	-
967	517283.71	2230174.68	Геологический метод, М=0.1	-
968	517286.89	2230184.03	Геологический метод, М=0.1	-
969	517287.43	2230183.84	Геологический метод, М=0.1	-
1	517296.01	2230209.06	Геологический метод, М=0.1	-
970	509619.02	2227143.72	Геологический метод, М=0.1	-
971	509613.19	2227154.21	Геологический метод, М=0.1	-
972	509507.18	2227095.42	Геологический метод, М=0.1	-
973	509504.00	2227100.84	Геологический метод, М=0.1	-
974	509498.77	2227102.46	Геологический метод, М=0.1	-
975	509485.90	2227095.33	Геологический метод, М=0.1	-
976	509484.72	2227089.79	Геологический метод, М=0.1	-
977	509487.52	2227084.49	Геологический метод, М=0.1	-
978	509436.96	2227056.44	Геологический метод, М=0.1	-
979	509400.34	2227035.22	Геологический метод, М=0.1	-
980	509394.78	2227032.12	Геологический метод, М=0.1	-
981	509391.42	2227038.01	Геологический метод, М=0.1	-
982	509386.46	2227040.78	Геологический метод, М=0.1	-
983	509372.36	2227032.87	Геологический метод, М=0.1	-
984	509371.21	2227027.31	Геологический метод, М=0.1	-
985	509374.72	2227021.54	Геологический метод, М=0.1	-
986	509277.47	2226967.30	Геологический метод, М=0.1	-
987	509274.41	2226972.84	Геологический метод, М=0.1	-

1062	508308.40	2226049.80	Геологический метод, М[=0.1	-
1063	508309.39	2226050.88	Геологический метод, М[=0.1	-
1064	508300.52	2226058.96	Геологический метод, М[=0.1	-
1065	508291.20	2226048.74	Геологический метод, М[=0.1	-
1066	508326.55	2226018.44	Геологический метод, М[=0.1	-
1067	508319.32	2226010.14	Геологический метод, М[=0.1	-
1068	508338.74	2225993.05	Геологический метод, М[=0.1	-
1069	508346.76	2226001.80	Геологический метод, М[=0.1	-
1070	508473.06	2225895.04	Геологический метод, М[=0.1	-
1071	508499.61	2225925.87	Геологический метод, М[=0.1	-
1072	508515.85	2225912.00	Геологический метод, М[=0.1	-
1073	508533.94	2225932.68	Геологический метод, М[=0.1	-
1074	508552.27	2225918.00	Геологический метод, М[=0.1	-
1075	508600.50	2225975.52	Геологический метод, М[=0.1	-
1076	508607.45	2225969.55	Геологический метод, М[=0.1	-
1077	508623.01	2225987.34	Геологический метод, М[=0.1	-
1078	508615.93	2225994.07	Геологический метод, М[=0.1	-
1079	508680.96	2226070.42	Геологический метод, М[=0.1	-
1080	508665.12	2226084.54	Геологический метод, М[=0.1	-
1081	508697.48	2226122.74	Геологический метод, М[=0.1	-
1082	508690.71	2226128.86	Геологический метод, М[=0.1	-
1083	508690.89	2226129.07	Геологический метод, М[=0.1	-
1084	508698.43	2226123.24	Геологический метод, М[=0.1	-
1085	508750.13	2226183.67	Геологический метод, М[=0.1	-
1086	508748.78	2226189.59	Геологический метод, М[=0.1	-
1087	508709.85	2226222.73	Геологический метод, М[=0.1	-
1088	508712.98	2226226.36	Геологический метод, М[=0.1	-
1089	508700.43	2226237.15	Геологический метод, М[=0.1	-
1090	508697.08	2226233.26	Геологический метод, М[=0.1	-
1091	508663.36	2226262.38	Геологический метод, М[=0.1	-
1092	508657.68	2226263.74	Геологический метод, М[=0.1	-
1093	508655.09	2226268.91	Геологический метод, М[=0.1	-
1094	508595.80	2226319.93	Геологический метод, М[=0.1	-
1095	508657.62	2226387.72	Геологический метод, М[=0.1	-
1096	508657.46	2226392.67	Геологический метод, М[=0.1	-
1097	508661.47	2226391.64	Геологический метод, М[=0.1	-
1098	508744.71	2226482.73	Геологический метод, М[=0.1	-

1025	508653.61	2226411.13	Геологический метод, М[=0.1	-
1026	508647.90	2226411.27	Геологический метод, М[=0.1	-
1027	508637.83	2226400.12	Геологический метод, М[=0.1	-
1028	508638.37	2226394.60	Геологический метод, М[=0.1	-
1029	508643.38	2226389.91	Геологический метод, М[=0.1	-
1030	508581.56	2226322.12	Геологический метод, М[=0.1	-
1031	508581.47	2226316.43	Геологический метод, М[=0.1	-
1032	508642.16	2226264.21	Геологический метод, М[=0.1	-
1033	508639.43	2226261.14	Геологический метод, М[=0.1	-
1034	508639.62	2226255.11	Геологический метод, М[=0.1	-
1035	508651.76	2226245.06	Геологический метод, М[=0.1	-
1036	508657.60	2226245.35	Геологический метод, М[=0.1	-
1037	508660.58	2226248.92	Геологический метод, М[=0.1	-
1038	508689.25	2226224.16	Геологический метод, М[=0.1	-
1039	508687.33	2226221.94	Геологический метод, М[=0.1	-
1040	508699.88	2226211.15	Геологический метод, М[=0.1	-
1041	508702.02	2226213.64	Геологический метод, М[=0.1	-
1042	508735.56	2226185.09	Геологический метод, М[=0.1	-
1043	508696.73	2226139.72	Геологический метод, М[=0.1	-
1044	508689.04	2226145.66	Геологический метод, М[=0.1	-
1045	508674.14	2226127.66	Геологический метод, М[=0.1	-
1046	508680.81	2226121.63	Геологический метод, М[=0.1	-
1047	508648.41	2226083.37	Геологический метод, М[=0.1	-
1048	508664.22	2226069.27	Геологический метод, М[=0.1	-
1049	508599.44	2225993.21	Геологический метод, М[=0.1	-
1050	508606.40	2225986.58	Геологический метод, М[=0.1	-
1051	508606.25	2225986.40	Геологический метод, М[=0.1	-
1052	508599.10	2225992.53	Геологический метод, М[=0.1	-
1053	508550.61	2225934.70	Геологический метод, М[=0.1	-
1054	508552.47	2225949.24	Геологический метод, М[=0.1	-
1055	508514.62	2225928.83	Геологический метод, М[=0.1	-
1056	508498.31	2225942.76	Геологический метод, М[=0.1	-
1057	508471.72	2225911.88	Геологический метод, М[=0.1	-
1058	508345.70	2226018.41	Геологический метод, М[=0.1	-
1059	508337.84	2226009.83	Геологический метод, М[=0.1	-
1060	508336.21	2226011.26	Геологический метод, М[=0.1	-
1061	508343.55	2226019.68	Геологический метод, М[=0.1	-

1099	508744.43	2226488.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1100	508750.69	2226488.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1101	508836.66	2226582.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1102	508837.19	2226588.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1103	508841.69	2226588.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1104	508937.86	2226693.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1105	508936.49	2226698.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1106	508937.25	2226698.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1107	508942.96	2226698.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1108	508997.54	2226759.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1109	509017.05	2226780.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1110	509017.16	2226785.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1111	509021.39	2226785.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1112	509070.71	2226839.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1113	509152.54	2226884.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1114	509153.66	2226888.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1115	509157.06	2226887.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1116	509269.81	2226949.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1117	509272.31	2226953.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1118	509276.46	2226952.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1119	509387.89	2227015.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1120	509388.82	2227019.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1121	509393.49	2227017.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1122	509406.27	2227024.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1123	509442.88	2227046.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1124	509501.63	2227078.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1125	509501.25	2227082.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1126	509505.98	2227081.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
970	509619.02	2227143.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-